

99-130P

c. 4

Statistique
Canada

99-130P
c. 4

Census Recensement

Canada 1986

GUIDE À L'INTENTION
DES UTILISATEURS

DONNÉES DU RECENSEMENT
DE 1986 SUR LE
PRINCIPAL DOMAINE D'ÉTUDES

Canada





Statistique Statistics
Canada Canada

Recensement
Census

Canada 1986

Référence

**GUIDE À L'INTENTION
DES UTILISATEURS
DONNÉES DU RECENSEMENT
DE 1986 SUR LE
PRINCIPAL DOMAINE D'ÉTUDES**

**STRUCTURE DE LA
CLASSIFICATION**

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des
Sciences et de la Technologie

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans
l'autorisation écrite préalable du Ministre des
Approvisionnements et Services Canada.

Mars 1990

Prix: Canada, \$30.00
Autres pays, \$32.00

Catalogue 99-130F

ISBN-0-660-92945-7

Ottawa

This publication is available in English upon
request (Catalogue No. 99-130E).

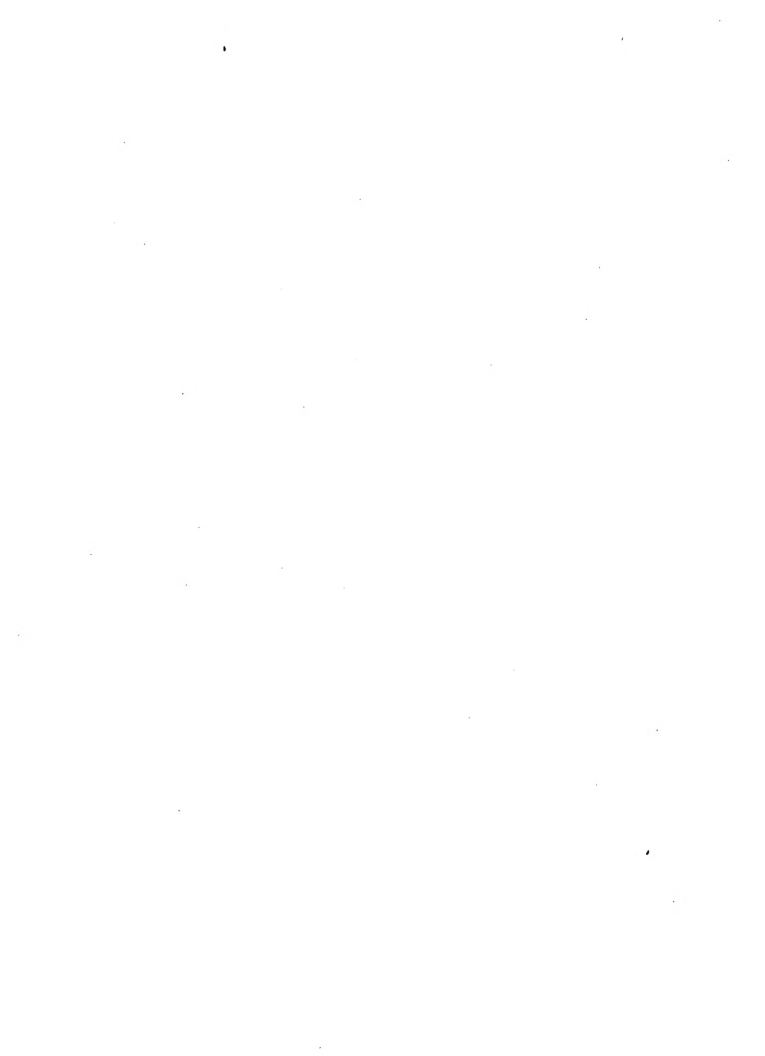


TABLE DES MATIÈRES

	Page
Préface	5
 Partie I	
1. Introduction	9
2. Question du recensement de 1986 sur le PDÉ/Directives	9
3. Définition	11
4. Structure de la classification du PDÉ	12
5. Structure de la classification du PDÉ et son rapport avec la variable "Plus haut grade, certificat ou diplôme"	16
 Partie II	
1. Index classé et descriptions des groupes de base du principal domaine d'études	31
2. Index alphabétique	103

PRÉFACE

Le présent guide a été réalisé par G. A. Mori, M. E. Lalonde, B. Burke et A. Baril de la Division des statistiques sociales, du logement et des familles et par C. Sage de la Division des données régionales et administratives. Il porte sur la structure de la classification et vise à expliquer les procédures essentielles de la production des données sur les domaines d'études. L'information fournie constitue un complément et même un supplément à cette source abondante de données sur la réserve de ressources humaines au Canada; elle vise en outre à promouvoir l'utilisation de ces données. De nombreux employés de Statistique Canada, ainsi que des conseillers en codage de la Commission de l'emploi et de l'immigration Canada (CEIC), ont participé à l'établissement de cette base précieuse de données. Voici les personnes y ayant pris part le plus directement; de Statistique Canada: W. Clarke, G. Harper, D. Holmes, J. Kirk, M. Labelle, J. McMillan, de la CEIC: C. Armstrong, M. Ball, Y. Jomphe, D. Landry, M. Pay, J. Sullivan, G. Suppes et J. Veilleux. Pour terminer, nous tenons à souligner l'excellence des travaux de feu Zoltan Zsigmond, source d'inspiration pour la classification du PDE; ce chercheur a effectué les enquêtes et les analyses statistiques les plus complètes sur le flux des ressources humaines au Canada.

Une autre guide sur le principal domaine d'études doit paraître en 1991. Il portera sur le traitement et la validation des données. Celui-ci va inclure des informations telles que les règles de contrôle et imputation, et des tableaux de concordance liant la classification du PDE du recensement à d'autres systèmes de classification comme le SISCO (Système d'information statistique sur la clientèle universitaire), SIECC (Système d'information sur les effectifs des collèges communautaires) et CITÉ (Classification internationale type de l'éducation). Celui-ci comprendra aussi des données sélectionnées comparatives qui ont été utilisées pour valider les données du PDE du recensement contre des données antérieures du recensement et d'enquêtes.

PARTIE I



GUIDE DE L'UTILISATEUR DE LA CLASSIFICATION DU PRINCIPAL DOMAINE D'ÉTUDES

1. Introduction

Le principal objet du présent Guide de l'utilisateur des nouvelles données du recensement de 1986 sur le principal domaine d'études (PDÉ) du plus haut grade, certificat ou diplôme d'études postsecondaires⁽¹⁾ des Canadiens est de fournir aux utilisateurs des renseignements de base leur permettant d'utiliser, d'appliquer et d'interpréter efficacement les données PDÉ.

L'ajout de la question sur le principal domaine d'études dans le questionnaire-échantillon du recensement de 1986 s'est présenté comme une solution de compromis visant à remplacer la question sur la fréquentation scolaire.⁽²⁾ Cet ajout est justifié par le fait qu'il faudra disposer de plus de données sur la qualité et la réserve des ressources humaines afin de mettre sur pied des programmes de planification et de formation de la main-d'œuvre au cours des années quatre-vingt. Avant 1986, les données sur la spécialisation ou le principal domaine d'études provenaient des sources suivantes :

- la base de données du recensement de 1971 relative à la formation professionnelle et à l'apprentissage;
- l'enquête postsecondaire sur la main-d'œuvre hautement qualifiée de 1973;
- les enquêtes nationales auprès des diplômés de 1978 et de 1984 (fondées sur les données relatives aux diplômés décernés par les universités et les collèges);
- l'enquête supplémentaire de l'EPA de 1982 sur le profil actuel de la population (PAP).

Il s'agit de données qui ont été recueillies de façon irrégulière et selon diverses méthodes; c'est pourquoi il a été difficile jusqu'à maintenant d'obtenir un aperçu systématique de la nature des ressources humaines au Canada. Les nouvelles données du recensement de 1986 sur le principal domaine d'études (PDÉ) viennent certainement compléter les données déjà recueillies. Elles permettent en outre d'effectuer de nombreuses analyses selon diverses régions géographiques et conjointement avec certaines variables socio-économiques, telles que l'activité sur le marché du travail, la profession, la branche d'activité et le revenu.

2. Question du recensement de 1986 sur le PDÉ - Directives

Le choix du libellé de la question du recensement de 1986 est fondé sur l'examen des questions posées dans le cadre des enquêtes susmentionnées. Le terme "domaine d'études" semble être l'expression qui est réellement comprise par la plupart des répondants. Cependant, les répondants ont eu du mal à comprendre ou à appliquer ce concept lorsqu'il s'agissait de la catégorie des certificats de métiers. Cette catégorie est incluse dans la rubrique des titres scolaires "postsecondaires"; il semble que le concept de "domaine d'études" soit moins lié à certains certificats de métiers que, par exemple, les concepts de "formation" ou d'apprentissage". Quoi qu'il en soit, la majorité des réponses à la question sur le PDÉ sont cohérentes et classables, et les données semblent très fiables. En 1986, les données PDÉ ont été recueillies à l'aide des questions 22 et 23 du questionnaire-échantillon 2B (figure 1).

Figure 1 : Questions 22 et 23 du questionnaire-échantillon 2B

22. Quels grades, certificats ou diplômes détenez-vous? (Consultez le Guide)

Cochez plus d'une case s'il y a lieu

- ☐ Aucun
- ☐ Certificat d'études secondaires
- ☐ Certificat ou diplôme de métier
- ☐ Autre certificat ou diplôme non universitaire (obtenu, par ex., d'un collège communautaire, cégep, institut technique)
- ☐ Certificat ou diplôme universitaire **inférieur** au baccalauréat
- ☐ Baccalauréat(s) (par ex., B.A., B.Sc., B.A.Sc., LL.B.)
- ☐ Certificat ou diplôme universitaire **supérieur** au baccalauréat
- ☐ Maîtrise(s) (par ex., M.A., M.Sc., M.Éd.)
- ☐ Diplôme en médecine, en art dentaire, en médecine vétérinaire ou en optométrie (M.D., D.D.S., D.M.D., D.M.V., O.D.)
- ☐ Doctorat acquis (par ex., Ph.D., D.Sc., D.Éd.)

Figure 1 : (suite)

23. Quel était le principal domaine d'études de votre plus haut grade, certificat ou diplôme (sans compter les certificats d'études secondaires)? (Consultez le Guide)

(Par exemple, comptabilité, génie civil, histoire, secrétaire juridique, soudure.)

Si vous ne détenez aucun grade, certificat ou diplôme ou détenez un certificat d'études secondaires seulement, cochez ci-dessous.

☐ ► Passez à la question 24

Les questionnaires 2B ont été remplis, dans plus de 95% des cas, selon la méthode de l'autodénombrement. S'ils avaient de la difficulté à répondre aux questions, les répondants devaient consulter le Guide qui accompagnait le questionnaire (figure 2).

À la question sur le principal domaine d'études, le répondant devait indiquer le domaine de spécialisation de son plus haut grade, certificat ou diplôme, autre que le certificat d'études secondaires. La détermination du titre scolaire en question était implicitement fondée sur la hiérarchie des titres scolaires figurant à la question 22. Par conséquent, si un répondant détenait plus d'un titre scolaire postsecondaire, il lui fallait déclarer le principal domaine d'études pour celui portant le numéro de case le plus élevé.

Figure 2 : Guide du recensement de 1986, instructions pour la question 23

Question 23

Dans la mesure du possible, précisez le domaine de spécialisation de votre programme d'études ou de formation, particulièrement dans le cas d'études supérieures ou d'une autre formation avancée.

Si plus d'un grade, certificat ou diplôme vous ont été décernés (par exemple, deux baccalauréats ou deux maîtrises), indiquez le principal domaine d'études de celui que vous avez obtenu en dernier.

Si vous vous êtes spécialisé dans plus d'un domaine principal d'études pour l'obtention de votre grade, certificat ou diplôme, indiquez le domaine où vous avez acquis la plus grande spécialisation (par exemple, celui dans lequel vous avez suivi le plus grand nombre de cours ou celui où vous avez reçu le plus grand nombre de crédits).

En raison des progrès technologiques et de l'évolution des besoins du marché du travail, il est essentiel de connaître les compétences de la population active pour planifier les programmes scolaires de base et les programmes de recyclage.

De plus, d'après les directives du Guide, le répondant ayant plus d'un grade, certificat ou diplôme de même niveau devait indiquer le domaine d'études de celui obtenu en dernier. Si le répondant s'était spécialisé dans plus d'un domaine d'études pour l'obtention d'un même titre scolaire, il devait préciser le domaine d'études où il avait acquis la plus grande spécialisation (par exemple le domaine où il a reçu le plus grand nombre de crédits). Malgré ces directives spéciales relatives aux principaux domaines d'études multiples, on s'attendait à ce qu'un certain nombre de répondants aient déclaré deux principaux domaines d'études. Toutefois, comme il s'est avéré pratiquement impossible de tenir compte du grand nombre de combinaisons possibles et d'effectuer le codage de ces dernières, seulement quelques doubles domaines d'études ont été retenus dans la base de données. Ces

domaines multiples sont limités aux cas suivants : économie agricole, géographie économique, géographie historique et politique, géographie physique, biochimie (ou biologie et chimie), biophysique (ou biologie et physique), chimie physique, géophysique et géomorphologie, astrophysique et astronomie et physique chimique. Ces exceptions mises à part, tous les domaines d'études correspondent plus ou moins à des secteurs ou disciplines uniques dont le contenu et les méthodes sont assez bien définis.

3. Définition

La définition officielle du principal domaine d'études donnée dans le Dictionnaire du recensement de 1986 (99-101F) est présentée à la figure 3.

Figure 3 : Définition du principal domaine d'études du Dictionnaire du recensement de 1986

SCOLARITÉ : PRINCIPAL DOMAINE D'ÉTUDES (PDÉ)

Principale discipline ou principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire. En ce qui a trait au principal domaine d'études, la classification adoptée comporte 10 grandes catégories: enseignement, loisirs et orientation; beaux-arts et arts appliqués; lettres, sciences humaines et disciplines connexes; sciences sociales et disciplines connexes; commerce, gestion et administration des affaires; sciences et techniques agricoles et biologiques; génie et sciences appliquées; techniques et métiers du génie et des sciences appliquées; professions, sciences et technologies de la santé; mathématiques et sciences physiques. Ces catégories sont elles-mêmes subdivisées en plus de 100 "sous-catégories", elles-mêmes divisées en plus de 450 groupes de "base". Il se peut que le nombre final de groupes de "base" soit réduit en fonction des réponses obtenues.

Recensements : 1986 (échantillon de 1/5), 1971 (échantillon de 1/3) - formation professionnelle au niveau des métiers et apprentissage seulement.

Population : Personnes de 15 ans et plus, qui ont un grade, certificat ou diplôme postsecondaire, à l'exception des pensionnaires d'institution.

Réponses : Voir la classification adoptée, à l'annexe F.

Remarques : La classification relative à la variable PDÉ peut être utilisée indépendamment ou combinée avec la variable SCOLARITÉ : PLUS HAUT GRADE, CERTIFICAT OU DIPLÔME. Quand on combine cette dernière variable avec la variable PDÉ, il faut se rappeler que chacune des qualifications postsecondaires, du certificat ou diplôme d'une école de métiers au doctorat acquis présente une distribution particulière. En conséquence, différentes répartitions de la variable PDÉ peuvent être employées selon la représentation numérique des groupes de base propre à chaque niveau de qualification.

Dans le cas du classement recoupé des qualifications médicales avec la variable PDÉ, il est recommandé d'utiliser la variable DIPLÔME EN MÉDECINE, EN ART DENTAIRE OU EN MÉDECINE VÉTÉRIINAIRE plutôt que le code correspondant au PLUS HAUT GRADE puisque la variable en question fait état d'un diplôme en médecine, que l'intéressé ait ou non une maîtrise ou un doctorat acquis. Cette variable inclut les personnes qui ont à la fois un doctorat acquis et un diplôme en médecine.

Il convient également de souligner que le concept de domaine d'études sous-entend la notion de domaine de spécialisation connexe. Dans le Guide du recensement, il était spécifié que le recensé devait préciser le domaine de spécialisation de son programme d'études ou de formation, particulièrement dans le cas d'études supérieures ou d'une autre formation avancée. L'incidence des codes correspondants aux groupes de base de la classification du PDÉ est un indice de la mesure dans laquelle les recensés se sont conformés à cette instruction. En général, on note une tendance à déclarer le domaine de spécialisation en rapport avec les maîtrises, diplômes en médecine et doctorats acquis.

Enfin, il est à noter que la base de données relative au PDÉ peut être couplée à d'autres bases de données comparables, notamment à la base de données de 1971 relative à la formation professionnelle au niveau des métiers et à l'apprentissage, à celle de l'Enquête sur la main-d'œuvre hautement qualifiée de 1973, à celles des enquêtes de 1975 et 1984 auprès des étudiants du niveau postsecondaire, à celles des enquêtes nationales de 1978 et 1984 auprès des diplômés de niveau postsecondaire, à celle de 1982 sur le profil de la population, à la classification internationale type de l'éducation et aux données annuelles sur le nombre de diplômés d'après le système d'information sur les étudiants des universités et le système d'information sur les étudiants des collèges communautaires.

4. Structure de la classification du PDÉ

Pour élaborer la classification du PDÉ du recensement de 1986, les auteurs ont groupé et amalgamé sept classifications connexes mais différentes. Cinq de ces classifications ont trait à des séries antérieures et permanentes de données sur l'éducation de Statistique Canada; l'une est tirée de la publication *Programmes des collèges et des universités du Canada* de Emploi et Immigration Canada (EIC), et la dernière provient de la Classification internationale type de l'éducation de 1975 (CITÉ) élaborée par l'UNESCO. Pour l'élaboration de la présente classification du PDÉ, nous avons décidé dès le départ d'établir un seul système unifié plutôt que différents systèmes pour les divers niveaux de titres scolaires. Non seulement cette façon de faire a-t-elle permis de simplifier les procédures d'élaboration du manuel de codage⁽³⁾, mais elle s'est en outre avérée la manière la plus efficace de résumer systématiquement la masse de renseignements ayant trait aux études et à la formation en général. L'autre démarche consistant à élaborer ou à adapter différentes classifications pour les quatre principaux niveaux de titres scolaires - certificat ou diplôme de métier, certificat ou diplôme collégial ou autre diplôme non universitaire, certificat ou diplôme universitaire et diplôme en médecine - se serait traduite par la création d'un réseau peu maniable et comportant des éléments se recoupant, qui aurait occasionné pour les codeurs des complications sur le plan du contrôle, qui auraient à leur tour été très susceptibles de causer des erreurs.

La classification unifiée issue des travaux entrepris présente l'inconvénient particulier qu'elle ne semble pas, de prime abord, avoir rien en commun avec aucune des classifications existantes ou standard des données sur l'éducation. Cependant, cette structure est en fait analogue à celle de la classification du SISCO et à celle de la CITÉ dont le SISCO est tiré. L'avantage que présente la classification du PDÉ en regard des autres systèmes est qu'elle reflète les programmes d'enseignement déclarés ou décrits par les répondants dans leurs propres mots. Ce dernier point est assez important puisqu'il tend à y avoir un décalage lorsque l'on traite des données fournies par l'administration des établissements d'enseignement (c'est-à-dire que la terminologie tend à refléter les domaines d'études anciens ou établis par opposition aux domaines d'études nouveaux ou en voie d'élaboration).

La présente classification du principal domaine d'études représente par conséquent un regroupement des systèmes existants et constitue une nomenclature passablement actuelle. Les sept systèmes de classification apparentés dont le système de PDÉ est dérivé sont:

- la classification des données du recensement de 1971 sur la formation professionnelle et l'apprentissage qui comprend plus de 1,500 entrées regroupées en 99 sous-catégories et en 19 grandes catégories.
- la classification de l'Enquête sur la main-d'oeuvre hautement qualifiée (EMOHQ) de 1973 qui a trait à un sous-échantillon postcensitaire des diplômés de l'université en 1971 et renferme 99 groupes de base et 8 grandes catégories.
- le Système d'information statistique sur la clientèle universitaire (SISCO) de la Division de l'éducation, de la culture et du tourisme renfermant 143 groupes de base et 8 grandes catégories identiques à celles de la classification de l'EMOHQ.
- le Système d'information sur les effectifs des collèges communautaires (SIECC) de la DÉCT renfermant 345 groupes de base et plusieurs niveaux de regroupement intermédiaires.
- l'enquête d'août 1982 sur le profil actuel de la population (enquête supplémentaire de l'enquête sur la population active), qui contrairement aux quatre séries de données précédentes, porte sur l'ensemble des titres scolaires et fait appel à une seule classification, ce qui constitue un précédent pour la structure unitaire du PDÉ. Cependant, l'enquête sur le profil actuel de la population (PAP) a été réalisée à partir d'un petit sous-échantillon aléatoire de l'enquête sur la population active et n'a permis l'utilisation que de 15 groupes de base (niveau de grandes catégories).
- la publication produite par la Direction générale des services de soutien d'emploi de la CEIC, intitulée *Programmes des collèges et des universités du Canada*, qui renferme des renseignements classés selon un schéma fondé sur les professions qui est établi à partir de la classification type des professions (CTP); ce schéma renferme 168 groupes de base et 23 grandes catégories.
- la Classification internationale type de l'éducation (CITÉ) produite par l'UNESCO (Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture) qui présente une structure complexe à niveaux multiples; il est

toutefois possible de la réduire et de lui donner une forme unitaire. Les statistiques relatives aux domaines d'études tirées du recensement de l'Australie ont été classées selon la CITÉ.

La structure globale de la classification du PDÉ du recensement de 1986 présente trois niveaux systématiques de regroupement, tout comme la Classification type des professions (CTP) et la Classification type des industries (CTI). Toutefois, contrairement à ces dernières classifications, il ne s'agit pas d'une structure de codes à quatre chiffres. Les deux premiers niveaux de regroupement sont plutôt représentés par des catégories nominales et le troisième niveau est désigné par des codes numériques à trois chiffres correspondant aux codes ayant servi initialement à la saisie des données. Les réponses à la question sur le PDÉ ont été codées selon un système numérique séquentiel à trois chiffres (001 à 485); il s'agit du plus petit nombre de chiffres permettant une saisie des données plus efficace et moins sujette aux erreurs de codage. Après la saisie, le contrôle et la pondération des données, une analyse préliminaire a révélé que l'effectif d'un certain nombre de domaines d'études était très bas. Afin de s'assurer que la base de données définitive renfermera des données du PDÉ répondant aux exigences normales de Statistique Canada en matière de fiabilité et de confidentialité, on a inclus dans des catégories voisines ou connexes les codes du PDÉ dont l'effectif était inférieur à un seuil limite de 250 personnes (chiffre pondéré à l'échelle nationale). Le seuil limite a été établi à partir d'une analyse de l'écart type pour les cas d'une taille inférieure à 250 personnes (ventilées selon le sexe et la province) et à partir de comparaisons quant aux procédures utilisées pour d'autres données du recensement, comme la profession et le revenu. À l'issue de cette opération, le nombre de domaines d'études a baissé de 52. Les utilisateurs désireux de savoir quels domaines ont été supprimés peuvent comparer la présente classification du PDÉ à celle publiée dans le Dictionnaire du recensement de 1986 (99-101F), à l'annexe F.

Comme on l'a dit plus tôt, la classification du PDÉ, tout comme la CTP et la CTI, comprend trois principaux niveaux de regroupement (même si, bien entendu, beaucoup d'autres formes de regroupement sont possibles). Au niveau le plus élevé ou le plus général, on trouve 10 catégories générales, ou grandes catégories:

- 1 - Enseignement, loisirs et orientation
- 2 - Beaux-arts et arts appliqués
- 3 - Lettres, sciences humaines et disciplines connexes
- 4 - Sciences sociales et disciplines connexes
- 5 - Commerce, gestion et administration des affaires
- 6 - Sciences et techniques agricoles et biologiques
- 7 - Génie et sciences appliquées
- 8 - Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées
- 9 - Professions, sciences et technologies de la santé
- 10 - Mathématiques et sciences physiques

Les utilisateurs qui connaissent la CITÉ ainsi que les classifications de l'EMOHQ et du SISCU remarqueront la ressemblance générale avec la classification du PDÉ. La principale différence est l'ajout, dans cette dernière, de deux grandes catégories générales: celle du commerce, de la gestion et de l'administration des affaires (qui est incluse dans le groupe des sciences sociales et disciplines connexes dans les systèmes EMOHQ, SISCU et CITÉ) et celle des techniques et métiers du génie et des sciences appliquées (qui faisait auparavant partie du groupe du génie et des sciences appliquées). L'ajout de ces deux grands groupes se justifie surtout, d'une part, par le fait qu'ils se distinguent des autres grands groupes et, d'autre part, par l'augmentation du nombre de programmes et de cours offerts dans ces deux domaines par les établissements d'enseignement postsecondaire au Canada au cours des dix à quinze dernières années. Le groupe des techniques et métiers du génie et des sciences appliquées constitue la catégorie la plus nombreuse; en effet, 23,6% des personnes ayant des titres scolaires postsecondaires ont déclaré ce groupe comme principal domaine d'études. Le groupe du commerce, de la gestion et de l'administration des affaires se classe au deuxième rang à cet égard avec 22,5% des répondants. Ensemble, ces deux groupes représentent 46%, soit près de la moitié, de tous les diplômés du niveau postsecondaire.

Au deuxième niveau de regroupement, ou niveau intermédiaire, il y a 110 "sous-catégories", chacune d'entre elles étant comprise ou "enchâssée" dans l'une des dix grandes catégories. Ces sous-catégories correspondent à des sous-groupes définis plus précisément qui, pour la plupart, se divisent encore en d'autres catégories. Un aperçu schématique des liens entre les deux premiers niveaux de regroupement est présenté à la figure 4. En ce qui concerne l'utilisation réelle des données, on s'attend à ce que l'analyse des données du PDÉ se fera surtout aux deux premiers niveaux de regroupement, soit les niveaux général et intermédiaire. Cette façon de faire s'appliquerait spécialement aux analyses des données du PDÉ conjointement avec quelques-unes ou l'ensemble

des variables socio-économiques du recensement présentées ci-après:

- le sexe et le PDÉ;
- le groupe d'âge et le PDÉ;
- la profession, la branche d'activité, l'activité sur le marché du travail, le revenu et le PDÉ;
- les variables géographiques et le PDÉ;
- la mobilité et le PDÉ;
- les facteurs culturels (langue, origine ethnique et immigration) et le PDÉ;
- l'incapacité et le PDÉ.

Figure 4 : Aperçu schématique des niveaux de classification (grandes catégories et sous-catégories) du principal domaine d'études

ENSEIGNEMENT, LOISIRS ET ORIENTATION (001-046)

Enseignement - Général	(001)
Enseignement au primaire	(002-004)
Enseignement au secondaire (général)	(005-012)
Enseignement au secondaire (spécialisé)	(013-019)
Enseignement spécialisé	(021-026)
Domaines scolaires non enseignants	(027-032)
Éducation physique, hygiène et loisirs	(033-039)
Services d'orientation et développement personnel	(040-044)
Autres domaines d'enseignement	(045-046)

BEAUX-ARTS ET ARTS APPLIQUÉS (047-079)

Beaux-arts	(047-052)
Musique	(053-057)
Autres arts d'interprétation	(058-061)
Art commercial et art publicitaire	(062-064)
Graphisme et arts audio-visuels	(065-070)
Arts de création et de conception	(071-073)
Autres arts appliqués	(074-079)

LETTRES, SCIENCES HUMAINES ET DISCIPLINES CONNEXES (080-124)

Études des classiques et des langues mortes	(080-082)
Histoire	(083-087)
Bibliothéconomie et techniques de la documentation	(088-089)
Communications, mass media	(090-093)
Langue et littératures anglaises	(094-098)
Langue et littératures françaises	(099-102)
Autres langues et littératures	(103-109)
Philosophie	(110-114)
Études religieuses	(115-119)
Autres lettres, sciences humaines et disciplines connexes	(120-124)

SCIENCES SOCIALES ET DISCIPLINES CONNEXES (125-187)

Anthropologie	(125-129)
Archéologie	(130)
Études régionales (autres que linguistiques ou littéraires)	(131-137)
Économie	(138-143)
Géographie	(144-152)
Droit et jurisprudence	(153-157)
Études de l'homme et de son environnement	(158-161)
Sciences politiques	(162-166)
Psychologie	(167-171)
Sociologie	(172-177)
Travail social et services sociaux	(178-184)
Polémologie et études militaires	(185)
Autres sciences sociales et disciplines connexes	(186-187)

COMMERCE, GESTION ET ADMINISTRATION DES AFFAIRES (188-220)

Affaires et commerce	(188-191)
Gestion financière	(192-195)
Gestion et administration industrielles	(196-200)
Gestion et administration des établissements	(201-205)
Marketing, techniques marchandes et ventes	(206-210)
Secrétariat - Disciplines générales	(211-220)

SCIENCES ET TECHNIQUES AGRICOLES ET BIOLOGIQUES (221-266)

Sciences agricoles	(221-229)
Techniques agricoles	(230-233)
Techniques de zootechnie	(234-238)
Biochimie	(239)
Biologie	(240-244)
Biophysique	(245)
Botanique	(246-248)
Sciences ménagères et disciplines connexes	(249-254)
Médecine et sciences vétérinaires	(255-256)
Zoologie	(257-262)
Autres sciences et techniques agricoles et biologiques	(263-266)

GÉNIE ET SCIENCES APPLIQUÉES (267-301)

Architecture et génie architectural	(267-269)
Génie aéronautique et aérospatial	(270)
Génie biologique et chimique	(272-273)
Génie civil	(274)
Génie systémique et de la conception	(275)
Génie électrique et électronique	(276-278)
Génie industriel	(279)
Génie mécanique	(280-282)
Génie minier, métallurgique et pétrolier	(283-286)
Génie des ressources et de l'environnement	(287-289)
Science de l'ingénieur	(291-292)
Génie, n.c.a.	(293)
Foresterie	(294-298)
Architecture paysagiste	(299-301)

TECHNIQUES ET MÉTIERS DU GÉNIE ET DES SCIENCES APPLIQUÉES (302-369)

Techniques de l'architecture	(302-303)
Techniques chimiques	(304-307)
Techniques de la construction de bâtiments	(308-317)
Technologies du traitement des données et de l'informatique	(318-321)
Technologies de l'électronique et de l'électricité	(322-327)
Techniques de la conservation et protection de l'environnement	(328-332)
Technologies du génie civil et général	(333-339)
Technologies du génie industriel	(340-348)
Technologies du génie mécanique	(349-358)
Technologies des industries primaires et du traitement des ressources	(359-362)
Technologies du transport	(363-368)
Autres technologies du génie et des sciences appliquées, n.c.a.	(369)

PROFESSIONS, SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ (370-441)

Art dentaire	(370)
Médecine - Général	(375)
Médecine et sciences médicales	(376-383)
Spécialisations médicales (non chirurgicales)	(384-388)
Sciences paracliniques	(390-393)
Chirurgie et spécialisations chirurgicales	(394-398)
Sciences infirmières	(399-406)
Soins infirmiers auxiliaires	(407-410)
Optométrie	(411)
Pharmacologie et techniques pharmaceutiques	(412-413)
Santé publique	(414-418)
Médecine de réadaptation	(421-424)
Technologies du laboratoire médical et des diagnostics	(425-429)
Technologies des traitements médicaux	(431-439)
Équipements médicaux et prothèses	(440)
Autres sciences et technologies de la santé, n.c.a.	(441)

MATHÉMATIQUES ET SCIENCES PHYSIQUES (442-480)

Actuariat	(442)
Mathématiques appliquées	(443-447)
Chimie	(448-454)
Géologie et disciplines connexes	(455-462)
Statistique mathématique	(463)
Mathématiques	(464)
Métallurgie et science des matériaux	(465)
Météorologie	(466)
Océanographie et sciences maritimes	(467)
Physique	(471-478)
Sciences générales	(479-480)

AUTRES DISCIPLINES N.C.A. (481)
Autres disciplines n.c.a.

(481)

SANS SPÉCIALISATION (482)
Sans spécialisation

(482)

AUCUN DIPLÔME, CERTIFICAT POSTSECONDAIRE (485)
Aucun diplôme, certificat postsecondaire

(485)

Finalement au troisième niveau de regroupement, qui est le plus détaillé, on trouve 428 groupes de base compris dans les sous-catégories. En général, ils sont classés par ordre alphabétique (en anglais seulement) au sein de chaque sous-catégorie. Ces groupes de base correspondent aux désignations les plus précises des principaux domaines d'études; on peut généralement les considérer comme des sous-domaines ou des domaines de spécialisation. Les données du PDÉ agrégées au niveau des groupes de base doivent être utilisées avec quelque prudence. Bien que les personnes qui déclarent un domaine précis (par opposition à général) soient comptées ou dénombrées comme telles, on ne sait pas si tous les répondants qui sont spécialisés dans un sous-domaine déclarent leur domaine de spécialisation. Par exemple, même si les domaines spécialisés sont surtout déclarés par des personnes ayant un grade universitaire supérieur (maîtrise et doctorat acquis), il s'avère aussi que certaines personnes ayant un grade universitaire supérieur déclarent leur domaine d'études à un niveau plus élevé ou plus général. C'est pourquoi les groupes de base peuvent être analysés comme des sous-groupes proprement dits, ou ils peuvent servir d'unités de base en vue de la création de niveaux plus élevés de regroupement, comme le niveau des catégories générales ou celui des sous-catégories.

5. Structure de la classification du PDÉ et son rapport avec la variable "Plus haut grade, certificat ou diplôme"

Chaque groupe de base d'étude dans la structure de classification du PDÉ a un rapport spécifique avec la variable du plus haut grade, certificat ou diplôme. Il y a quatre façons différentes avec lesquelles un groupe de base du PDÉ peut être lié avec un genre de formation postsecondaire spécifique:

- (i) La première possibilité est qu'un groupe de base spécifique peut être représenté par toutes les formations postsecondaires;
- (ii) La seconde possibilité est qu'un groupe de base spécifique peut être représenté seulement par des certificats ou diplômes de métier, ou autres certificats ou diplômes non universitaires (collège);
- (iii) La troisième possibilité est qu'un groupe de base spécifique peut être représenté au niveau des autres certificats ou diplômes non universitaires (collège) de même qu'au niveau des grades, certificats ou diplômes universitaires;
- (iv) La quatrième et dernière possibilité est qu'un groupe de base spécifique peut être représenté uniquement au niveau des grades, certificats ou diplômes universitaires.

Ces rapports entre le PDÉ et le "Plus haut grade, certificat ou diplôme" ont été définis et établis pour faire des contrôles de cohérence entre ces deux séries de données. Ces rapports sont indiqués à la figure 5 qui suit, lesquels reflètent la classification du PDÉ de la base de données finale d'extraction du recensement de 1986.

PLUS HAUT GRADES: - Tous postsecondaires TOUS PS
- École de métiers, collège METIÈR COLL
- Collège, université COLL UNIV
- Université seulement UNIV_SEUL

La structure définitive et complète de la classification du PDÉ figure ci-après à la figure 5.

Figure 5 : Structure de la classification finale du principal domaine d'études

ENSEIGNEMENT, LOISIRS ET ORIENTATION (001-046)		
001	Enseignement - Général Enseignement - Général	COLL_UNIV (001)
002	Enseignement au primaire	(002-004)
003	Enseignement au primaire - Général	COLL_UNIV
004	Enseignement au primaire - Spécialisé	COLL_UNIV
	Enseignement préscolaire, à la maternelle	COLL_UNIV
005	Enseignement au secondaire (général)	(005-012)
006	Enseignement au secondaire	COLL_UNIV
007	Enseignement de l'anglais	COLL_UNIV
008	Enseignement du français	COLL_UNIV
009	Enseignement d'autres langues	COLL_UNIV
010	Enseignement des mathématiques et des sciences ¹	COLL_UNIV
011	Enseignement des sciences sociales	COLL_UNIV
012	Enseignement au secondaire général - Autres ²	COLL_UNIV
013	Enseignement au secondaire (spécialisé)	(013-019)
014	Éducation permanente - Enseignement aux adultes	COLL_UNIV
015	Enseignement des arts et des beaux-arts	COLL_UNIV
016	Enseignement du commerce et des affaires	COLL_UNIV
017	Éducation familiale et personnelle	COLL_UNIV
018	Enseignement industriel et professionnel	COLL_UNIV
019	Enseignement de la musique	COLL_UNIV
	Enseignement religieux	COLL_UNIV
021	Enseignement spécialisé	(021-026)
022	Enseignement spécialisé	COLL_UNIV
023	Enseignement aux surdoués ou à l'enfance exceptionnelle	COLL_UNIV
024	Enseignement spécialisé - Autres ³	COLL_UNIV
025	Domaines scolaires non enseignants	(027-032)
026	Audiovisuel en enseignement	TOUS_PS
027	Administration et organisation de l'éducation	COLL_UNIV
028	Psychologie de l'éducation	COLL_UNIV
029	Statistique et sociologie de l'éducation	COLL_UNIV
030	Histoire, philosophie et théorie de l'éducation	COLL_UNIV
031	Assistance paraprofessionnelle et soutien pédagogique	METIER_COLL
032	Éducation physique, hygiène et loisirs	(033-039)
033	Éducation physique et hygiène	COLL_UNIV
034	Cinésiologie et kinanthropologie	COLL_UNIV
035	Récréologie et services de loisirs	COLL_UNIV
036	Loisirs - Parcs, forêts et de plein air	COLL_UNIV
037	Voyages et tourisme	METIER_COLL
038	Technique sportive	TOUS_PS
039	Éducation physique, hygiène et loisirs - Autres	TOUS_PS
040	Services d'orientation et développement personnel	(040-044)
041	Services d'orientation - Général	COLL_UNIV
042	Psychologie - Orientation	COLL_UNIV
043	Services d'orientation matrimoniale, familiale et personnelle	COLL_UNIV
044	Orientation professionnelle	TOUS_PS
045	Services d'orientation et développement personnel - Autres	TOUS_PS
046	Autres domaines d'enseignement	(045-046)
047	Autres domaines d'enseignement n.c.a.	TOUS_PS
048	Formation des enseignants au niveau postsecondaire	COLL_UNIV

¹ Comprend l'enseignement des mathématiques et de l'informatique.

² Comprend les autres domaines d'enseignement spécialisé au secondaire.

³ Comprend l'enseignement aux groupes ethniques (autochtones, autres) et l'enseignement de lecture de rattrapage.

BEAUX-ARTS ET ARTS APPLIQUÉS (047-079)

Beaux-arts		(047-052)
047	Beaux-arts - Général	COLL_UNIV
048	Esthétique et critique de l'art, étude de l'art	COLL_UNIV
049	Histoire de l'art	COLL_UNIV
050	Peinture et dessin	TOUS_PS
051	Poterie et céramique	TOUS_PS
052	Sculpture	TOUS_PS
Musique		(053-057)
053	Musique et musicologie	TOUS_PS
054	Composition et direction	COLL_UNIV
055	Instruments de musique	TOUS_PS
056	Histoire et théorie de la musique	COLL_UNIV
057	Voix, chant et opéra	TOUS_PS
Autres arts d'interprétation		(058-061)
058	Arts d'exécution - Général	TOUS_PS
059	Danse	COLL_UNIV
060	Art dramatique	COLL_UNIV
061	Théâtre	COLL_UNIV
Art commercial et art publicitaire		(062-064)
062	Art commercial et publicitaire - Général	METIER_COLL
063	Graphisme publicitaire	METIER_COLL
064	Modélisme, mannequin	METIER_COLL
Graphisme et arts audio-visuels		(065-070)
065	Graphisme et conception graphique	TOUS_PS
066	Lithographie	METIER_COLL
067	Photographie	METIER_COLL
069	Impression et publication	METIER_COLL
070	Arts audio-visuels ⁴	TOUS_PS
Arts de création et de conception		(071-073)
071	Arts de création et de conception - Général	TOUS_PS
072	Artisanat	METIER_COLL
073	Décoration intérieure	TOUS_PS
Autres arts appliqués		(074-079)
074	Arts appliqués - Général	METIER_COLL
075	Barbier	METIER_COLL
076	Soins de beauté et cosmétologie	METIER_COLL
077	Coiffure	METIER_COLL
078	Fabrication de meubles et rembourrage	METIER_COLL
079	Réparation et rénovation, arts appliqués	METIER_COLL

LETTRES, SCIENCES HUMAINES ET DISCIPLINES CONNEXES (080-124)

Études des classiques et des langues mortes		(080-082)
080	Études des classiques	COLL_UNIV
081	Grec ancien, latin et roman	COLL_UNIV
082	Langues classiques - Autres	COLL_UNIV
Histoire		(083-087)
083	Histoire - Général	COLL_UNIV
084	Histoire du Canada	COLL_UNIV
085	Histoire ancienne et médiévale	COLL_UNIV
087	Histoire - Autres ⁵	COLL_UNIV
Bibliothéconomie et techniques de la documentation		(088-089)
088	Bibliothéconomie et gestion des documents	TOUS_PS
089	Muséologie, techniques de muséologie	TOUS_PS

⁴ Comprend les enregistrements musicaux.

⁵ Comprend l'histoire moderne.

Communications, mass media			(090-093)
090	Communications, mass media - Général	COLL_UNIV	
091	Cinématographie	COLL_UNIV	
092	Radio et télévision	COLL_UNIV	
093	Journalisme, reporter	TOUS_PS	
Langue et littératures anglaises			(094-098)
094	Langue et littératures anglaises - Général	COLL_UNIV	
098	Langue et littératures anglaises - Spécialisé ⁶	COLL_UNIV	
Langue et littératures françaises			(099-102)
099	Langue et littératures françaises - Général	COLL_UNIV	
102	Langue et littératures françaises - Spécialisé ⁷	COLL_UNIV	
Autres langues et littératures			(103-109)
103	Littérature comparée	COLL_UNIV	
104	Langues et littératures asiatiques	COLL_UNIV	
105	Langue et littératures germaniques	COLL_UNIV	
106	Langue et littératures italiennes	COLL_UNIV	
107	Langues et littératures slaves ou de l'Europe de l'Est	COLL_UNIV	
108	Linguistique	COLL_UNIV	
109	Langues et littératures - Autres	COLL_UNIV	
Philosophie			(110-114)
110	Philosophie - Général	COLL_UNIV	
113	Philosophie politique	COLL_UNIV	
114	Philosophie - Spécialisé ⁸	COLL_UNIV	
Études religieuses			(115-119)
115	Religion, études religieuses	COLL_UNIV	
116	Religions comparées	COLL_UNIV	
117	Théogonie	COLL_UNIV	
118	Théologie	COLL_UNIV	
119	Études religieuses - Autres	COLL_UNIV	
Autres lettres, sciences humaines et disciplines connexes			(120-124)
120	Lettres et sciences humaines - Général (Arts généraux)	COLL_UNIV	
121	Formation en langue seconde	TOUS_PS	
122	Traduction et interprétation	COLL_UNIV	
123	Création littéraire	COLL_UNIV	
124	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes, n.c.a. - Autres	TOUS_PS	
SCIENCES SOCIALES ET DISCIPLINES CONNEXES (125-187)			
Anthropologie			(125-129)
125	Anthropologie - Général	COLL_UNIV	
128	Anthropologie sociale et culturelle	COLL_UNIV	
129	Anthropologie - Spécialisé ⁹	COLL_UNIV	
Archéologie			(130)
130	Archéologie	COLL_UNIV	
Études régionales (autres que linguistiques ou littéraires)			(131-137)
131	Études asiatiques	COLL_UNIV	
132	Études canadiennes	COLL_UNIV	
136	Études germaniques, des pays slaves ou de l'Europe de l'Est	COLL_UNIV	
137	Études régionales - Autres ¹⁰	COLL_UNIV	
Économie			(138-143)
138	Économie - Général	COLL_UNIV	
139	Économie agricole	COLL_UNIV	
143	Économie - Autres ¹¹	COLL_UNIV	

⁶ Comprend la littérature américaine, britannique et canadienne (anglaise).

⁷ Comprend la littérature canadienne-française et la littérature française d'Europe.

⁸ Comprend l'éthique et la philosophie moderne.

⁹ Comprend l'ethnologie et disciplines connexes ainsi que l'anthropologie physique et l'anthropométrie.

¹⁰ Comprend les études de l'Amérique latine et des Antilles et les études du Proche-Orient et du Moyen-Orient.

¹¹ Comprend l'économétrie, l'économie internationale et l'économie du travail et des ressources humaines.

	Géographie	(144-152)
144	Géographie - Général	COLL_UNIV
145	Cartographie	TOUS_PS
146	Géographie économique	COLL_UNIV
147	Géographie historique et politique	COLL_UNIV
149	Géographie des ressources naturelles	COLL_UNIV
150	Géographie physique	COLL_UNIV
151	Géographie urbaine et rurale	COLL_UNIV
152	Géographie - Autres ¹²	COLL_UNIV
	Droit et jurisprudence	(153-157)
153	Droit et jurisprudence - Général	COLL_UNIV
154	Droit civil, criminel, familial et common law	COLL_UNIV
155	Droit commercial et des sociétés commerciales	COLL_UNIV
156	Droit constitutionnel et international	COLL_UNIV
157	Droit - Autres	COLL_UNIV
	Études de l'homme et de son environnement	(158-161)
158	Études de l'homme et de son environnement - Général	COLL_UNIV
159	Écologie humaine	COLL_UNIV
160	Planification et gestion des ressources	COLL_UNIV
161	Planification urbaine, rurale et régionale	COLL_UNIV
	Sciences politiques	(162-166)
162	Sciences politiques - Général	COLL_UNIV
165	Relations internationales et politique étrangère	COLL_UNIV
166	Sciences politiques - Spécialisé ¹³	COLL_UNIV
	Psychologie	(167-171)
167	Psychologie - Général	COLL_UNIV
168	Psychologie de l'enfance, de l'adolescence et du développement	COLL_UNIV
169	Psychologie clinique	COLL_UNIV
170	Psychologie sociale	COLL_UNIV
171	Psychologie - Autres	COLL_UNIV
	Sociologie	(172-177)
172	Sociologie - Général	COLL_UNIV
173	Criminologie, science pénale et déviance	COLL_UNIV
176	Sociologie de la famille	COLL_UNIV
177	Sociologie - Autres ¹⁴	COLL_UNIV
	Travail social et services sociaux	(178-184)
178	Travail social et services sociaux - Général	COLL_UNIV
179	Services d'aide à l'enfance, services aux jeunes	TOUS_PS
180	Techniques correctionnelles	METIER_COLL
181	Gérontologie appliquée	TOUS_PS
182	Techniques policières et parajudiciaires	METIER_COLL
183	Services de protection	METIER_COLL
184	Techniques des services sociaux - Autres	TOUS_PS
	Polémologie et études militaires	(185)
185	Polémologie et études militaires	COLL_UNIV
	Autres sciences sociales et disciplines connexes	(186-187)
186	Sciences sociales - Général	COLL_UNIV
187	Sciences sociales et disciplines connexes, n.c.a. - Autres	TOUS_PS

COMMERCE, GESTION ET ADMINISTRATION DES AFFAIRES (188-220)

	Affaires et commerce	(188-191)
188	Affaires et commerce - Général	COLL_UNIV
189	Administration des affaires	COLL_UNIV
190	Affaires et commerce internationaux	COLL_UNIV
191	Affaires et commerce - Autres	TOUS_PS

¹² Comprend la géographie humaine.

¹³ Comprend la politique canadienne et la politique comparée.

¹⁴ Comprend la démographie et la sociologie ethnique.

Gestion financière		(192-195)
192	Gestion financière - Général	COLL_UNIV
193	Comptabilité et vérification	COLL_UNIV
194	Estimation et évaluation	COLL_UNIV
195	Gestion financière - Autres	TOUS_PS
Gestion et administration industrielles		(196-200)
196	Gestion et relations industrielles	TOUS_PS
197	Gestion de la main-d'œuvre et relations de travail	TOUS_PS
198	Administration publique	COLL_UNIV
199	Gestion du personnel et des ressources humaines	COLL_UNIV
200	Gestion et administration industrielles - Autres	TOUS_PS
Gestion et administration des établissements		(201-205)
201	Gestion des services de santé	COLL_UNIV
202	Administration des hôtels et restaurants	TOUS_PS
203	Administration d'établissements funéraires et embaumement	TOUS_PS
204	Gestion du tourisme et des stations touristiques	TOUS_PS
205	Gestion des établissements - Autres	TOUS_PS
Marketing, techniques marchandes et ventes		(206-210)
206	Relations avec la clientèle et relations publiques	TOUS_PS
207	Marketing, techniques de commercialisation	COLL_UNIV
208	Marchandisage, techniques marchandes	TOUS_PS
209	Vente et vente au détail	TOUS_PS
210	Marketing et vente - Autres	TOUS_PS
Secrétariat - Disciplines générales		(211-220)
211	Secrétariat - Général	TOUS_PS
212	Soutien - Établissements bancaires	METIER_COLL
213	Fonctionnement de machines de bureau	METIER_COLL
214	Sténographie judiciaire	TOUS_PS
215	Techniques d'archives médicales	TOUS_PS
216	Secrétariat juridique	TOUS_PS
217	Secrétariat médical	TOUS_PS
218	Comptabilité de bureau et tenue de livres	METIER_COLL
219	Traitement de textes	METIER_COLL
220	Secrétariat et travail de bureau - Autres	METIER_COLL

SCIENCES ET TECHNIQUES AGRICOLES ET BIOLOGIQUES (221-266)

Sciences agricoles		(221-229)
221	Sciences agricoles - Général	COLL_UNIV
222	Zootéchnie - Général	COLL_UNIV
223	Phytotechnie et cultures agricoles	COLL_UNIV
224	Sciences alimentaires	COLL_UNIV
225	Horticulture	COLL_UNIV
226	Sciences des plantes agricoles - Général	COLL_UNIV
228	Sciences des sols agricoles	COLL_UNIV
229	Sciences agricoles - Autres ¹⁵	COLL_UNIV
Techniques agricoles		(230-233)
230	Techniques agricoles	METIER_COLL
231	Techniques d'administration agricole	TOUS_PS
232	Techniques d'exploitation agricole générale	METIER_COLL
233	Techniques agricoles - Autres	METIER_COLL
Techniques de zootéchnie		(234-238)
234	Techniques de zootéchnie et de santé des animaux	METIER_COLL
235	Techniques de l'élevage des bovins et des porcs	METIER_COLL
236	Études et zootéchnie chevalines	METIER_COLL
237	Techniques vétérinaires, santé et soins des animaux	METIER_COLL
238	Techniques de zootéchnie - Autres	METIER_COLL
Biochimie		(239)
239	Biochimie	COLL_UNIV

¹⁵ Comprend les sciences avicoles.

	Biologie	(240-244)
240	Biologie - Général	COLL_UNIV
241	Génétique et biologie du développement	UNIV_SEUL
242	Microbiologie	COLL_UNIV
243	Biologie moléculaire	UNIV_SEUL
244	Biologie - Autres	COLL_UNIV
	Biophysique	(245)
245	Biophysique	UNIV_SEUL
	Botanique	(246-248)
246	Botanique - Général	TOUS_PS
247	Botanique - Autres	COLL_UNIV
248	Disciplines spécialisées de la botanique	COLL_UNIV
	Sciences ménagères et disciplines connexes	(249-254)
249	Sciences ménagères	TOUS_PS
250	Études sur la consommation	TOUS_PS
251	Vêtements et textiles	METIER_COLL
252	Nutrition, techniques d'alimentation et de diététique	TOUS_PS
253	Préparation et services alimentaires	TRADE_UCT
254	Économie domestique	TOUS_PS
	Médecine et sciences vétérinaires	(255-256)
255	Médecine vétérinaire	COLL_UNIV
256	Sciences vétérinaires	COLL_UNIV
	Zoologie	(257-262)
257	Zoologie - Général	COLL_UNIV
258	Anatomie, écologie, génétique ou histologie animale	COLL_UNIV
259	Entomologie	COLL_UNIV
260	Biologie des pêches	COLL_UNIV
261	Biologie maritime	COLL_UNIV
262	Zoologie - Autres	COLL_UNIV
	Autres sciences et techniques agricoles et biologiques	(263-266)
263	Pisciculture, techniques et traitements piscicoles	METIER_COLL
264	Techniques de transformation des aliments - Général	METIER_COLL
265	Chasse et piégeage	METIER_COLL
266	Sciences et techniques agricoles et biologiques - Autres	TOUS_PS

GÉNIE ET SCIENCES APPLIQUÉES (267-301)

	Architecture et génie architectural	(267-269)
267	Architecture - Général	COLL_UNIV
268	Conception architecturale - Génie	COLL_UNIV
269	Architecture - Autres	COLL_UNIV
	Génie aéronautique et aérospatial	(270)
270	Génie aéronautique et aérospatial	COLL_UNIV
	Génie biologique et chimique	(272-273)
272	Génie biomédical ou biologique	COLL_UNIV
273	Génie chimique	COLL_UNIV
	Génie civil	(274)
274	Génie civil	COLL_UNIV
	Génie systémique et de la conception	(275)
275	Génie systémique et de la conception	COLL_UNIV
	Génie électrique et électronique	(276-278)
276	Génie informatique	COLL_UNIV
277	Génie électrique et électronique	COLL_UNIV
278	Génie de la musique et de l'enregistrement	COLL_UNIV
	Génie industriel	(279)
279	Génie industriel et manufacturier	COLL_UNIV

	Génie mécanique	(280-282)
280	Génie mécanique - Général ¹⁶	COLL_UNIV
282	Génie en matière d'énergie	COLL_UNIV
	Génie minier, métallurgique et pétrolier	(283-286)
283	Génie géologique	COLL_UNIV
284	Génie métallurgique	COLL_UNIV
285	Génie minier	COLL_UNIV
286	Génie pétrolier	COLL_UNIV
	Génie des ressources et de l'environnement	(287-289)
287	Génie agricole	COLL_UNIV
288	Génie de l'environnement et des ressources ¹⁷	COLL_UNIV
289	Génie des pêches et des océans	COLL_UNIV
	Science de l'ingénieur	(291-292)
291	Science en génie	UNIV_SEUL
292	Génie physique	UNIV_SEUL
	Génie, n.c.a.	(293)
293	Génie, n.c.a.	COLL_UNIV
	Foresterie	(294-298)
294	Foresterie	COLL_UNIV
295	Exploitation, gestion et protection forestières	COLL_UNIV
296	Gestion de la faune	COLL_UNIV
298	Foresterie - Autres ¹⁸	COLL_UNIV
	Architecture paysagiste	(299-301)
299	Architecture paysagiste	COLL_UNIV
300	Conception de jardins	TOUS_PS
301	Techniques paysagistes	METIER_COLL

TECHNIQUES ET MÉTIERS DU GÉNIE ET DES SCIENCES APPLIQUÉES (302-369)

	Techniques de l'architecture	(302-303)
302	Techniques de l'architecture	METIER_COLL
303	Dessin architectural	METIER_COLL
	Techniques chimiques	(304-307)
304	Techniques chimiques	METIER_COLL
305	Techniques biochimiques	METIER_COLL
306	Techniques des plastiques, de la fibre de verre et du caoutchouc	METIER_COLL
307	Techniques du traitement des textiles (teintures)	METIER_COLL
	Techniques de la construction de bâtiments	(308-317)
308	Architecture navale et construction maritime	TOUS_PS
309	Techniques de la construction de bâtiments	METIER_COLL
310	Électricien (bâtiment)	METIER_COLL
311	Finition à mur sec, plâtrage et lattage	METIER_COLL
312	Chauffage et isolation	METIER_COLL
313	Finition intérieure	METIER_COLL
314	Maçonnerie (brique, pierre, béton)	METIER_COLL
315	Plomberie et tuyauterie	METIER_COLL
316	Soudure	METIER_COLL
317	Menuiserie, ébénisterie	METIER_COLL
	Technologies du traitement des données et de l'informatique	(318-321)
318	Traitement des données - Général	METIER_COLL
319	Technologies informatiques	METIER_COLL
320	Programmation d'ordinateurs et élaboration de logiciels	METIER_COLL
321	Micro-ordinateurs et systèmes d'information	METIER_COLL

¹⁶ Comprend le génie d'instrumentation et de contrôle.

¹⁷ Comprend le génie hydrologique et partage des eaux.

¹⁸ Comprend la sylviculture.

	Technologies de l'électronique et de l'électricité	(322-327)
322	Technologies de l'électronique	METIER_COLL
323	Technologies de l'électricité	METIER_COLL
324	Technologies des micro-ondes et technologies radar	TOUS_PS
325	Radio et télévision	METIER_COLL
326	Technologies des télécommunications	TOUS_PS
327	Technologies de l'électronique et de l'électricité - Autres	METIER_COLL
	Techniques de la conservation et protection de l'environnement	(328-332)
328	Techniques de l'environnement - Général	METIER_COLL
329	Techniques des ressources terrestres	METIER_COLL
330	Techniques de conservation des forêts	METIER_COLL
331	Techniques des ressources renouvelables	METIER_COLL
332	Conservation de la faune et des pêcheries	METIER_COLL
	Technologies du génie civil et général	(333-339)
333	Technologies du génie civil - Général	METIER_COLL
334	Techniques de la construction	METIER_COLL
335	Dessin Industriel - Général	METIER_COLL
336	Dessin industriel - Spécialisé	METIER_COLL
337	Techniques d'instrumentation et de contrôle	METIER_COLL
338	Techniques de la tuyauterie (autres que plomberie)	METIER_COLL
339	Techniques d'arpentage et photogrammétrie	METIER_COLL
	Technologies du génie industriel	(340-348)
340	Technologies du génie industriel - Général	METIER_COLL
341	Climatisation et réfrigération	TOUS_PS
342	Fabrication de vêtements et de tissus	METIER_COLL
343	Machinisme et usinage	METIER_COLL
344	Modelage, moulure	METIER_COLL
345	Couture à la machine électrique	METIER_COLL
346	Tôlerie	METIER_COLL
347	Fabrication d'outils et de matrices	METIER_COLL
348	Technologies du génie industriel - Autres	TOUS_PS
	Technologies du génie mécanique	(349-358)
349	Technologies du génie mécanique - Général	METIER_COLL
350	Technologies du génie aéronautique	METIER_COLL
351	Mécanique du matériel agricole	METIER_COLL
352	Mécanique d'avions	METIER_COLL
353	Mécanique automobile	METIER_COLL
354	Mécanique d'équipement lourd	METIER_COLL
355	Mécanique maritime	METIER_COLL
356	Technologies des machines de bureau	METIER_COLL
357	Mécanique des petits moteurs	METIER_COLL
358	Mécanique des centrales et des machines fixes	METIER_COLL
	Technologies des industries primaires et du traitement des ressources	(359-362)
359	Technologies des produits forestiers	METIER_COLL
360	Mines et transformation des métaux	METIER_COLL
361	Technologies pétrolières	METIER_COLL
362	Technologies des industries primaires et du traitement des ressources - Autres	METIER_COLL
	Technologies du transport	(363-368)
363	Technologies du transport - Général	METIER_COLL
364	Technologies du transport aérien	METIER_COLL
365	Technologies du transport maritime	METIER_COLL
366	Transport commercial et public	METIER_COLL
367	Transports par véhicules motorisés - Autres	METIER_COLL
368	Technologies du transport ferroviaire	METIER_COLL
	Autres technologies du génie et des sciences appliquées, n.c.a.	(369)
369	Technologies du génie et des sciences appliquées, n.c.a. - Autres	TOUS_PS

PROFESSIONS, SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ (370-441)

Art dentaire		(370)
370	Art ou médecine dentaire ¹⁹	UNIV_SEUL
Médecine - Général		(375)
375	Médecine généraliste	UNIV_SEUL
Médecine et sciences médicales		(376-383)
376	Anatomie médicale	UNIV_SEUL
377	Biochimie médicale et biophysique médicale	COLL_UNIV
380	Névrophysiologie médicale	UNIV_SEUL
381	Pharmacologie médicale	COLL_UNIV
382	Physiologie médicale	UNIV_SEUL
383	Sciences médicales - Autres ²⁰	COLL_UNIV
Spécialisations médicales (non chirurgicales)		(384-388)
384	Neurologie	UNIV_SEUL
385	Pédiatrie	UNIV_SEUL
386	Psychiatrie	UNIV_SEUL
387	Radiologie	COLL_UNIV
388	Spécialisations médicales (non chirurgicales) - Autres	COLL_UNIV
Sciences paracliniques		(390-393)
390	Immunologie médicale	UNIV_SEUL
391	Microbiologie médicale	UNIV_SEUL
392	Pathologie médicale	UNIV_SEUL
393	Parasitologie, virologie et bactériologie médicales et autres sciences médicales paracliniques	UNIV_SEUL
Chirurgie et spécialisations chirurgicales		(394-398)
394	Chirurgie - Général	UNIV_SEUL
395	Obstétrique et gynécologie	UNIV_SEUL
396	Chirurgie orthopédique	UNIV_SEUL
398	Spécialisations chirurgicales - Autres ²¹	UNIV_SEUL
Sciences infirmières		(399-406)
399	Sciences infirmières - Général	COLL_UNIV
402	Soins médicaux, chirurgicaux et hospitaliers - Infirmiers	COLL_UNIV
403	Soins obstétricaux - Infirmiers	COLL_UNIV
404	Soins de psychiatrie et d'hygiène mentale - Infirmiers	COLL_UNIV
405	Santé publique et communautaire - Infirmiers	COLL_UNIV
406	Sciences infirmières - Autres ²²	COLL_UNIV
Soins infirmiers auxiliaires		(407-410)
407	Soins infirmiers auxiliaires	METIER_COLL
408	Aide aux soins de santé/soutien	METIER_COLL
409	Aide, soins de longue durée	METIER_COLL
410	Aide infirmière	METIER_COLL
Optométrie		(411)
411	Optométrie	COLL_UNIV
Pharmacologie et techniques pharmaceutiques		(412-413)
412	Techniques pharmaceutiques	COLL_UNIV
413	Pharmacologie et techniques pharmacologiques	COLL_UNIV
Santé publique		(414-418)
414	Santé publique ²³	TOUS_PS
415	Médecine et santé communautaires	TOUS_PS
416	Hygiène dentaire publique	COLL_UNIV
417	Epidémiologie et biostatistique	COLL_UNIV
418	Santé, médecine et hygiène au travail	TOUS_PS

¹⁹ Comprend les sciences dentaires, l'orthodontie, la pédodontie et les autres spécialisations dentaires.

²⁰ Comprend l'embryologie et la génétique médicales.

²¹ Comprend la chirurgie plastique.

²² Comprend les soins Intensifs-Infirmiers et les soins Infirmiers gériatriques.

²³ Comprend la médecine préventive et la santé publique-vétérinaire.

Médecine de réadaptation		(421-424)
421	Médecine de réadaptation - Général	COLL_UNIV
422	Audiologie, orthophonie	COLL_UNIV
423	Ergothérapie et thérapie physique	COLL_UNIV
424	Physiothérapie	COLL_UNIV
Technologies du laboratoire médical et des diagnostics		(425-429)
425	Technologies du laboratoire médical	COLL_UNIV
426	Technologies du laboratoire biologique	TOUS_PS
427	Technologies de l'électronique biomédicale	TOUS_PS
428	Technologies de laboratoire dentaire	TOUS_PS
429	Technologies de la radiologie	COLL_UNIV
Technologies des traitements médicaux		(431-439)
431	Techniques de chiropractie	COLL_UNIV
432	Assistance dentaire	METIER_COLL
433	Techniques de soins d'urgence paramédicaux	METIER_COLL
434	Techniques de l'hygiène et de la déficience mentales	METIER_COLL
435	Techniques de la respiration	METIER_COLL
436	Ultrasons et ultrasonographie	METIER_COLL
437	Technologies de la radiographie médicale - Rayons X	METIER_COLL
438	Radiothérapie et médecine nucléaire	METIER_COLL
439	Technologies des traitements médicaux - Autres ²⁴	METIER_COLL
Equipements médicaux et prothèses		(440)
440	Equipements médicaux et prothèses	TOUS_PS
Autres sciences et technologies de la santé, n.c.a.		(441)
441	Sciences et technologies de la santé, n.c.a. - Autres	TOUS_PS
MATHÉMATIQUES ET SCIENCES PHYSIQUES (442-480)		
Actuariat		(442)
442	Actuariat	COLL_UNIV
Mathématiques appliquées		(443-447)
443	Mathématiques appliquées - Général	COLL_UNIV
444	Informatique - Général	COLL_UNIV
445	Informatique - Conception et analyse des systèmes	COLL_UNIV
446	Recherche opérationnelle	COLL_UNIV
447	Mathématiques appliquées - Autres	COLL_UNIV
Chimie		(448-454)
448	Chimie - Général	COLL_UNIV
449	Chimie analytique	COLL_UNIV
451	Chimie organique et inorganique	COLL_UNIV
452	Chimie physique	COLL_UNIV
454	Spécialisations de la chimie - Autres ²⁵	COLL_UNIV
Géologie et disciplines connexes		(455-462)
455	Géologie et sciences de la terre	COLL_UNIV
456	Géochimie et géochronologie	COLL_UNIV
457	Géophysique et géomorphologie	COLL_UNIV
459	Minéralogie	COLL_UNIV
462	Géologie et disciplines connexes, n.c.a. ²⁶	COLL_UNIV
Statistique mathématique		(463)
463	Statistique mathématique	UNIV_SEUL
Mathématiques		(464)
464	Mathématiques	COLL_UNIV
Métallurgie et science des matériaux		(465)
465	Métallurgie et science des matériaux	COLL_UNIV

²⁴ Comprend la réanimation cardiorespiratoire.

²⁵ Comprend la spectroscopie.

²⁶ Comprend l'hydrogéologie et l'hydrologie, la pétrologie et la pétrographie, la stratigraphie et la sédimentologie.

466	Météorologie Météorologie	COLL_UNIV (466)
467	Océanographie et sciences maritimes Océanographie et sciences maritimes ²⁷	COLL_UNIV (467)
471	Physique	COLL_UNIV (471-478)
472	Physique - Général	UNIV_UNIV
473	Astrophysique et astronomie	UNIV_SEUL
474	Physique atomique et nucléaire	UNIV_SEUL
475	Physique chimique	COLL_UNIV
476	Physique théorique et mathématique	COLL_UNIV
477	Physique, n.c.a. - Autres ²⁸	COLL_UNIV
478	Sciences générales	(479-480)
479	Sciences générales	COLL_UNIV
480	Techniques de laboratoire de sciences	METIER_COLL
AUTRES DISCIPLINES N.C.A. (481)		
481	Autres disciplines n.c.a.	TOUS_PS (481)
SANS SPÉCIALISATION (482)		
482	Sans spécialisation	TOUS_PS (482)
AUCUN DIPLÔME, CERTIFICAT POSTSECONDAIRE (485)		
485	Aucun diplôme, certificat postsecondaire	(485)

²⁷ Comprend l'océanographie biologique, l'océanographie des pêches et les sciences maritimes n.c.a. - autres.

²⁸ Comprend la physique des hautes énergies et physique des particules et la physique des solides.

RENOIS

- (1) Comprend les certificats ou diplômes de métiers, les autres certificats ou diplômes non universitaires, et les grades, certificats ou diplômes universitaires.
- (2) Une question sur la fréquentation scolaire à plein temps ou à temps partiel était habituellement posée dans le cadre de presque tous les recensements antérieurs à 1986. On peut obtenir des données actuelles sur la fréquentation scolaire à partir d'autres sources, soit les chiffres annuels détaillés des effectifs scolaires publiés par la Division de l'éducation, de la culture et du tourisme, de même que les estimations mensuelles de la fréquentation scolaire établies dans le cadre de l'enquête sur la population active et publiées chaque mois.
- (3) **Le Manuel de codage des principaux domaines d'études (R-420)**, qui renferme plus de 8,000 inscriptions en anglais et 5,000 en français, est utilisé par le personnel chargé du dépouillement au bureau central pour le codage de plus de 1.25 million de réponses à la question sur le PDÉ figurant dans le questionnaire-échantillon.

PARTIE II

1. Index classé et descriptions des groupes de base du principal domaine d'études

L'index classé constitue une liste de toutes les réponses en toutes lettres données à la question sur le PDÉ; ces réponses sont classées ou organisées comme des sous-unités ou sous-éléments dans chaque groupe de base ou principal domaine d'études. L'index classé est tiré de l'index alphabétique (figurant à la deuxième section de la PARTIE II), qui est lui-même établi à partir de toutes les inscriptions figurant dans le manuel de codage du PDÉ. Les index classé et alphabétique présentés dans le présent Guide de l'utilisateur constituent à deux titres une mise à jour de l'information contenue dans le manuel de codage des PDÉ (R-420). D'une part, ils ne renferment aucune inscription n'ayant pas été déclarée ou observée dans les questionnaires du recensement. D'autre part, ils comprennent d'autres inscriptions rencontrées lors des procédures de renvoi par lesquelles on attribue aux inscriptions non classées les codes du PDÉ appropriés.

L'index classé présente une deuxième caractéristique: il renferme de courtes descriptions des principaux domaines d'études, similaires à celles des professions dans la CTP et celles des industries dans la CTI. Ces descriptions sont basées sur la description des calendriers et dépliants des collèges et universités, écoles de commerce ou de métiers, instituts techniques et autres établissements d'éducation postsecondaire. Dans la plupart des cas, la terminologie et phraséologie ont été tirées directement des calendriers; souvent, plusieurs descriptions d'institutions variées ont été amalgamées pour faire une description unique. Il doit être précisé que le but principal de ces descriptions est de révéler la substance de chaque champ, ce qui permet de distinguer les champs similaires ou semblables les uns des autres. Il convient de préciser que ces descriptions ne sont pas des définitions en tant que telles. Par exemple, il est reconnu que le contenu des cours, les méthodes et la dénomination des domaines d'études ou de formations peuvent varier d'une année à l'autre et d'un établissement à l'autre. Le Guide de l'utilisateur, en présentant de courtes descriptions générales des principaux domaines d'études, vise deux objectifs:

- (i) fournir aux utilisateurs une description brève, actuelle et pratique des groupes de base des domaines d'étude; et
- (ii) indiquer aux utilisateurs quelles sont les références empiriques (ou l'information provenant des réponses en toutes lettres des répondants) rencontrées dans les réponses à la question sur le principal domaine d'études au recensement de 1986.

Finalement on doit noter que les descriptions et les sous-unités paraissant dans l'index classé ne sont pas nécessairement identiques dans les versions anglaise et française du guide de l'utilisateur du PDÉ. Si les deux versions sont parallèles, leurs contenus diffèrent selon l'emphase mise dans les cours et descriptions des domaines d'études des établissements d'éducation postsecondaire d'expression française.

CLASSIFICATION DU PRINCIPAL DOMAINE D'ÉTUDES ET DESCRIPTION DES COMPOSANTES

ENSEIGNEMENT, LOISIRS ET ORIENTATION (001-046)

Enseignement - Général (001)

001 Enseignement - Général

Domaine d'études relié à l'enseignement et à l'administration des organismes et des institutions du monde de l'éducation. Cette catégorie inclut les domaines d'études en éducation dont la spécialisation n'est pas précisée.

Enseignement
Instructeur

Pédagogie

Enseignement au primaire (002-004)

002 Enseignement au primaire - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances générales dans les disciplines qui font l'objet d'enseignement à l'élémentaire.

Enseignement à l'élémentaire
Enseignement au primaire

Enseignement primaire et préscolaire

003 Enseignement au primaire - Spécialisé

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances spécifiques dans les disciplines qui font l'objet d'enseignement à l'élémentaire.

Enseignement des sciences humaines au primaire

Lecture à l'élémentaire

004 Enseignement préscolaire, à la maternelle

Domaine d'études dans lequel un enseignant généraliste ou un éducateur est formé pour travailler avec des enfants d'âge préscolaire et primaire.

Éducation au préscolaire aux petits et à la prime
enfance
Éducation des petits

Enseignement préscolaire
Enseignement préscolaire et élémentaire

Enseignement au secondaire - Général (005-012)

005 Enseignement au secondaire

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances générales dans des disciplines qui font l'objet d'un enseignement au niveau secondaire. Cette catégorie inclut les domaines d'études reliés à l'enseignement au secondaire dont la spécialisation n'est pas précisée.

École secondaire, enseignement
Éducation secondaire

Enseignement au secondaire

006 Enseignement de l'anglais

Domaine d'études permettant d'acquérir des notions théoriques fondamentales en apprentissage et en enseignement de l'anglais.

Enseignement de l'anglais

007 Enseignement du français

Domaine d'études permettant d'acquérir des notions théoriques fondamentales en apprentissage et en enseignement du français.

Enseignement du français

Enseignement du français au secondaire

008 Enseignement d'autres langues

Domaine d'études permettant d'acquérir des notions théoriques fondamentales en apprentissage et en enseignement d'autres langues.

Didactique des langues

Enseignement des langues et des lettres

009 Enseignement des mathématiques et des sciences

Domaine d'études permettant d'acquérir des outils et des connaissances dans l'enseignement de la biologie, la chimie, la géologie, les mathématiques et la physique ainsi que de l'informatique.

Didactique des mathématiques

Enseignement des mathématiques

Enseignement des mathématiques au secondaire

Didactique des sciences

Éducation et informatique

Enseignement de la biologie

Enseignement de la chimie

Enseignement des sciences

011 Enseignement des sciences sociales

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation initiale dans l'une des disciplines propres des sciences sociales ainsi qu'une formation en psychopédagogie.

Enseignement au secondaire, géographie

Enseignement de l'histoire

Enseignement des sciences sociales

012 Enseignement au secondaire général - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation psychopédagogique et en didactique conduisant à l'enseignement d'une discipline ou d'un champ d'études de niveau secondaire qui n'ont pas été spécifiés ailleurs.

Curriculum en enseignement

Préparation à la formation professionnelle

Enseignement au secondaire (spécialisé) (013-019)**013 Éducation permanente - Enseignement aux adultes**

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation professionnelle axée sur l'orientation générale ainsi que l'enseignement.

Andragogie

Éducation aux adultes

Éducation permanente - enseignement aux adultes

014 Enseignement des arts et des beaux-arts

Domaine d'études permettant d'acquérir les outils et les connaissances conduisant à l'enseignement des arts et des beaux-arts.

Arts plastiques, éducation

Arts, enseignement

Enseignement de la danse

Enseignement des arts

Enseignement en arts plastiques

Enseignement des arts et des beaux-arts

015 Enseignement du commerce et des affaires

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation visant l'enseignement en comptabilité et en sciences du secrétariat.

Éducation administrative

Éducation commerciale

Secrétaire - enseignement

016 Éducation familiale et personnelle

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances propres à appliquer des données de sciences exactes et humaines aux problèmes que posent l'alimentation et la nutrition, l'habitation, le vêtement, l'organisation familiale ainsi que la gestion efficace des ressources dans ces domaines.

Éducation domestique - enseignement
Éducation familiale et personnelle
Éducation sexuelle et familiale

Enseignement des sciences ménagères
Enseignement familial

017 Enseignement industriel et professionnel

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances visant l'enseignement des arts industriels au niveau du secondaire.

Éducation technologique
Enseignement électronique
Enseignement formation professionnelle

Enseignement professionnel
Enseignement scolaire et professionnel

018 Enseignement de la musique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances spécifiques visant l'enseignement de la musique.

Éducation et musique
Éducation musicale

Enseignement de la musique

019 Enseignement religieux

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances approfondies sur les grandes traditions religieuses et morales de l'humanité; permet d'acquérir des connaissances théoriques et pratiques visant l'enseignement religieux ou moral.

Enseignement catéchèse, animation pastorale
Enseignement religieux

Pastorale scolaire
Pédagogie catéchisme

Enseignement spécialisé (021-026)**021 Enseignement spécialisé**

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances visant l'enseignement dans des disciplines spécifiques.

Éducation spécialisée
Enseignement spécialisé

Technique en éducation spécialisée

022 Enseignement aux surdoués et à l'enfance exceptionnelle

Domaine d'études ayant pour objectif la formation d'éducateurs capables d'adapter les programmes et méthodes d'enseignement pour répondre aux besoins particuliers des enfants exceptionnels.

Enfance exceptionnelle

026 Enseignement spécialisé - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances spécifiques visant l'enseignement d'une discipline ou d'un champ d'activité non déterminé ailleurs tel l'orthopédagogie, l'enseignement aux groupes ethniques, l'enseignement de lecture de rattrapage.

Éducation enfance inadaptée
Enfance en difficulté
Enfance inadaptée
Enseignement à l'enfance inadaptée

Enseignement adaptation scolaire
Enseignement préscolaire primaire, orthopédagogie
Orthopédagogie

Domaines scolaires non enseignants (027-032)

027 Audio-visuel en enseignement

Domaine d'études permettant d'acquérir des habilités requises pour exploiter la technologie audio-visuelle (incluant l'ordinateur) en tant qu'instrument pédagogique.

Applications pédagogiques de l'ordinateur
Audiovisuel en enseignement
Pédagogie audio-visuelle

Technologie de l'enseignement
Technologie éducative

028 Administration et organisation de l'éducation

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les stratégies et les problèmes d'administration et de gestion en éducation.

Administration scolaire
Administration éducationnelle

Éducation physique administrative
Éducation, administration scolaire

029 Psychologie de l'éducation

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'intervention éducative en rapport avec les données de la psychologie du développement, de l'apprentissage et de la psychologie sociale.

Adaptation scolaire
Éducation spécialisée, psychologie
Intervention psychosociale

Psycho-éducation
Psychologie éducative
Psychologie pédagogique

030 Statistique et sociologie de l'éducation

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les mesures et évaluation en éducation.

Mesure et évaluation
Sociologie de l'éducation

Statistique de l'éducation

031 Histoire, philosophie et théorie de l'éducation

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les différents aspects de l'organisation du système de l'éducation; développe une analyse critique des phénomènes sociaux, économiques et politiques propres à l'organisation du système d'éducation.

Histoire pédagogique

Philosophie et théorie de l'éducation

032 Assistance paraprofessionnelle

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation d'enseignant spécialisé en adaptation scolaire connaissant les programmes, des méthodes et des stratégies pédagogiques propres à l'enseignement régulier aux niveaux préscolaire, primaire et secondaire.

Aide à l'enseignement et soutien pédagogique

Éducation physique, hygiène et loisirs (033-039)

033 Éducation physique et hygiène

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation professionnelle en éducation physique. Permet d'acquérir des compétences nécessaires à l'enseignement de l'activité physique et du sport autant dans le cadre scolaire que dans les autres milieux d'intervention; permet l'acquisition de connaissances relatives au développement de la personne, à l'acte d'intervention, aux activités physiques par rapport à des milieux d'intervention spécifiés.

Activité physique
Éducation physique
Enseignement en éducation physique

Éducation physique et hygiène
Éducation physique et santé
Science de l'activité physique

034 Cinésiologie et kinanthropologie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'être humain en mouvement, de même que le mouvement qu'il produit; de démontrer cette compréhension en l'appuyant sur un modèle d'analyse systématique de l'homme en mouvement, basée sur une approche multidisciplinaire et une perspective de développement de cet humain.

Biomécanique
Cinésiologie

Kinanthropologie
Physiologie, éducation physique

035 Récréologie et service de loisirs

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur le phénomène social du loisir, le comportement de l'individu dans le monde du loisir, le développement des services en loisir et l'impact écologique du loisir.

Hautes études en loisirs
Loisirs
Récréation

Récréologie
Technique de loisirs

036 Loisirs - Parcs, forêts et de plein air

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les rudiments techniques et aux conditions de pratique sécuritaire des activités de plein air; de se sensibiliser aux différents concepts de plein air; récréation, communication avec la nature, esprit civique et santé.

Loisir, plein air

Technique de loisirs - option plein air

037 Voyages et tourismes

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la situation passée et actuelle des faits touristiques; de reconnaître la valeur et l'importance des phénomènes sociaux et économiques reliés au tourisme; d'acquérir des connaissances multidisciplinaires permettant la pratique de diverses théories pour opérer efficacement dans les agences publiques ou privées.

Agence de voyages
Conseiller en voyages
Guide touristique

Technique touristique
Tourisme
Voyages et tourisme

038 Technique sportive

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'administration des programmes sportifs tant au niveau professionnel, amateur que récréationnel. Ce domaine d'études inclut l'entraînement des athlètes ainsi que la gestion du sport incluant la connaissance théorique et pratique de la prévention et de la réadaptation dans le domaine sportif.

Entraîneurs sportifs (cours pour)
Sports et athlétisme

Technique sportive

039 Éducation physique, hygiène et loisirs - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines liées à la pratique de l'éducation physique comme celle de la technique équestre.

Technique équestre

Services d'orientation et développement personnel (040-044)

040 Services d'orientation - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines liées à la pratique de l'orientation : psychologie, psychométrie, counselling; de devenir apte à évaluer les traits des individus : goûts, aptitudes, personnalité...; de devenir apte à assister les individus dans la formulation et la réalisation de choix scolaires et professionnels.

Counselling
Orientation

Orientation et counselling

041 Psychologie - Orientation

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation multidisciplinaire axée sur la psychologie, la pédagogie, la sociologie, l'économie, en fonction de l'information et de l'orientation professionnelle.

Counselling en psychologie
Psychologie - orientation

Psychologie appliquée counselling

042 Services d'orientation matrimoniale, familiale et personnelle

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines liées à la pratique de l'orientation matrimoniale, familiale et personnelle ; de devenir apte à accompagner la personne dans sa démarche de prise en charge d'elle-même dans toutes les circonstances de sa vie en travaillant surtout à corriger l'orientation de ses comportements par des mesures susceptibles de développer de façon optimale ses possibilités physiques, intellectuelles, affectives, morales et sociales.

Conseils matrimoniaux et familiaux

043 Orientation professionnelle

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les systèmes conceptuels élaborés par les diverses disciplines qui servent de fondement à l'orientation et à l'information scolaire et professionnelle.

Conseiller - orientation scolaire et professionnelle
Information scolaire et professionnelle
Initiation au travail

Orientation professionnelle
Orientation scolaire
Orientation scolaire et professionnelle

044 Services d'orientation et développement personnel - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines liées à la pratique de l'orientation qui n'ont pas été spécifiées ailleurs.

Conseiller en déficience mentale
Développement personnel, services d'orientation

Relations humaines
Conseiller en toxicomanie

Autres domaines d'enseignement (045-046)

045 Autres domaines d'enseignement, n.c.a.

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation visant l'enseignement dans des établissements d'éducation ou des centres de formation industriels ainsi que de développer des connaissances sur les ressources humaines.

Éducation appliquée

046 Formation des enseignants au niveau postsecondaire

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les stratégies d'enseignement spécifiques aux disciplines de niveau postsecondaire.

Enseignement de technique de laboratoire
Enseignement postsecondaire

Enseignement secondaire et collégial

BEAUX - ARTS ET ARTS APPLIQUÉS (047-079)

Beaux-arts (047-052)

047 Beaux-arts - Général

Domaine d'études et de recherche relié à la création artistique et à l'appréciation des divers arts par lesquels on cherche à faire partager des idées et des sentiments.

Art classique

Arts plastiques

Beaux-arts (général)

Beaux-arts et arts appliqués

048 Esthétique et critique de l'art, étude de l'art

Domaine d'études permettant d'acquérir les outils et les connaissances visant la réalisation d'esquisses, de dessins, des devis et de maquettes afin de préparer des décors de théâtre, de télévision ou de cinéma.

Esthétique et critique de l'art

049 Histoire de l'art

Domaine d'études permettant d'acquérir une base théorique et méthodologique rendant apte à développer un discours critique et analytique pour saisir les multiples dimensions proposées par les arts plastiques de différentes époques, que ce soit l'art médiéval, classique, moderne, contemporain, histoire de l'architecture, etc.

Histoire de l'art ou des arts

Histoire de l'art - beaux-arts

Histoire de l'art contemporain

050 Peinture et dessin

Domaine d'études permettant d'acquérir une meilleure maîtrise des moyens conceptuels et techniques propres à la peinture.

Dessin

Illustration

Peintre - artiste

Peinture

051 Poterie et céramique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances techniques en céramique d'expression, de la poterie artisanale et de l'industrie céramique en général.

Céramique

Poterie

052 Sculpture

Domaine d'études permettant d'acquérir une meilleure maîtrise des moyens conceptuels et techniques propres à la sculpture.

Sculpture (sculpteur)

Sculpture sur bois

Musique (053-057)

053 Musique et musicologie

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation de base musicale, que ce soit en interprétation instrumentale ou vocale, en musicologie, écriture musicale, composition et éducation musicale.

Arts et musique

Musicologie

Musique

Musique et interprétation

Musique professionnelle

054 Composition et direction

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en écriture musicale, orchestration et arrangement synthétique.

Composition musicale

055 Instruments de musique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances techniques sur la capacité et la performance des instruments de musique tels que les percussions, les instruments à corde et les instruments à vent.

Accordeur de piano

Musique, flûte (à bec ou traversière)

Musique générale, piano

Musique piano, interprétation

Piano et chant

056 Histoire et théorie de la musique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances approfondies dans l'histoire de la musique, l'analyse théorique des œuvres, l'orchestration et la composition.

Histoire et théorie de la musique

057 Voix, chant et opéra

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation de base en interprétation vocale pour l'opéra ou le chant classique, le jazz ou la musique populaire.

Chant

Chant, opéra

Musique d'église, chorale

Autres arts d'interprétation (058-061)

058 Arts d'exécution - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation touchant les différents aspects de l'art d'exécution propres à l'industrie canadienne et internationale des arts et spectacles. Les arts d'exécution incluent le chant, le théâtre, la théorie de la musique et la danse. Les spécialisations peuvent être le chant, le théâtre, le cinéma, le mime, l'improvisation, la voix, la danse (classique, jazz, claquette, etc.), chorégraphie, radio, technique d'audition et technique de production.

Animation - arts d'exécution et arts audio-visuels

Arts du spectacle

Expression artistique

059 Danse

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances techniques et des habiletés corporelles propres au danseur et le développement de connaissances sur la danse et son histoire.

Danse

Danse classique et ballet

Danse moderne

060 Art dramatique

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation générale orientée sur l'acte théâtral par un apprentissage théorique et pratique qui favorise la création et l'action et qui prépare à agir dans les trois secteurs privilégiés : production, critique et enseignement.

Arts dramatiques

061 Théâtre

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances de l'évènement théâtral tant du point de vue théorique que pratique. La formation inclut des cours théoriques, des cours d'interprétation, des cours ayant trait à la totalité de l'évènement théâtral tel l'initiation, la mise en scène et les spectacles dirigés.

Études théâtrales
Production théâtrale

Théâtre
Théâtre, art d'interprétation

Art commercial et art publicitaire (062-064)**062 Art commercial et art publicitaire**

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation technique propre à répondre aux exigences d'une carrière dans le domaine de la publicité. Cette formation inclut, entre autres, le dessin, la photographie, l'illustration, les films d'animation, etc.

Art commercial
Art publicitaire

Arts industriels
Publicité commerciale

063 Graphisme publicitaire

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans le développement de l'analyse, de l'évaluation et de la création graphique ; la programmation-synthèse, l'expression, la transposition et la présentation de messages en images ; l'apprentissage d'une méthodologie visuelle dans un cheminement conceptuel et l'acquisition d'une méthode de recherche et la compréhension du mécanisme fonctionnel significatif des formes.

Communication graphique
Dessin publicitaire

Étalages
Graphisme publicitaire

064 Modélisme, mannequin

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation propre à répondre aux exigences d'une carrière de dessinateur, styliste, modéliste, patronnier ou de mannequin.

Mannequin

Modèle mannequin

Graphisme et arts audio-visuels (065-070)**065 Graphisme et conception graphique**

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation technique en conception graphique par l'apprentissage des éléments de conception, de dessin, de photographie et d'illustration.

Arts graphiques
Conception graphique
Design graphique

Dessin de conception
Graphisme (art)

066 Lithographie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en reproduction d'image et de texte à partir de plaque offset (photo-litho) et la fabrication de plaques. Les techniques d'impression s'appliquent aux images noir et blanc ainsi que couleur sur papier ou autres matériaux incluant les tissus et les vêtements.

Lithographie

Photolithographe

067 Photographie

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation en art photographique et en communication de l'image. Cette formation couvre les aspects conceptuels et les techniques de laboratoire.

Photographie
Techniques (technicien) en photographie

Photographie et finition de films

069 Impression et publication

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation technique propre à répondre aux exigences de la planification, de l'impression et de la finition d'un produit. Cette formation inclut l'apprentissage de techniques de l'écriture, d'impression, de finition, de conception et de montage ainsi que l'apprentissage de techniques graphiques à l'aide d'ordinateur.

Duplicateur
Impression
Impression et reliure
Imprimerie - général

Pressier en imprimerie
Pressier offset
Reliure
Typographie

070 Arts audio-visuels

Domaine d'études permettant d'acquérir des outils et des moyens théoriques et techniques essentiels à l'intelligence de l'art et sa pratique. Les arts visuels touchent le film, le vidéo et les relations son-image ainsi que les enregistrements musicaux.

Arts visuels
Arts ou techniques audiovisuels

Enregistrements musicaux

Arts de création et de conception (071-073)

071 Arts de création et de conception - Général

Domaine d'études incluant un large éventail de disciplines mettant l'accent sur l'expression personnelle de la créativité et de la sensibilité esthétique par la compréhension de la dimension culturelle, les implications sociales et les autres rôles de l'artiste.

Arts de création
Bijouterie ou joaillerie
Design

Dessin de meubles
Dessin de mode
Mode

072 Artisanat

Domaine d'études permettant d'acquérir des outils et les connaissances propres à la fabrication et à la commercialisation de matériaux tels que le bois, les émaux, le métal, l'argile, le verre ou les pierres précieuses basées sur des méthodes et pratiques anciennes ou contemporaines des artisans. En 1986, ce domaine d'études incluait la taxidermie, le fer ornemental et le tissage.

Art et artisanat
Artisanat
Broderie
Fer ornemental

Taxidermie
Tissage
Travaux d'aiguilles

073 Décoration intérieure

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans la préparation de dessins, d'esquisses, des perspectives, des plans et des devis et des cahiers de charges. L'objectif de ce domaine d'études est de former des personnes aptes à collaborer avec d'autres spécialistes tels les architectes.

Aménagement intérieur
Décoration (intérieure)

Design intérieur

Autres arts appliqués (074-079)

074 Arts appliqués - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les techniques, les procédures et les théories reliées à la pratique des arts appliqués.

Arts appliqués

Esthétique de présentation

075 Barbier

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les techniques et outils propres à l'exercice du métier de barbier tel les études de style, les techniques de coupe et de rasage des barbes et des moustaches, les techniques de massage facial, le service et l'ajustement des postiches et l'équipement et la disposition du salon.

Barbier

076 Soins de beauté et cosmétologie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les services de la coiffure, la cosmétologie et la manucure incluant les soins et les traitements professionnels de la peau, les cheveux et les ongles.

Cosmétologie

Électrolyse

Esthéticienne-maquilleuse

Esthétique (esthéticienne)

Manucure

Pédicure

Soins de beauté

Soins esthétiques

077 Coiffure

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les techniques de shampooing, de la coupe de cheveux, la permanente, la teinture, le traitement du cuir chevelu, le soin des perruques, la base du maquillage, la mise en plis, le séchage à la main, le maniement du fer, le massage, l'hygiène, l'anatomie élémentaire, la psychologie et la gestion d'un salon et le développement.

Coiffure

Coiffure pour dames

Coiffure pour hommes

Coiffure pour hommes et pour dames

078 Fabrication de meubles et rembourrage

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances et des outils nécessaires à la pratique de la fabrication et du rembourrage de meubles. L'orientation des études est axée sur le réparation des meubles : collage et nouvelle finition du bois; la souplesse, la mesure, la coupe, la couture et l'ajustement des recouvrements; l'utilisation des brocheuses à pression et les machines à coudre industrielles.

Ameublement

Rembourrage (de meubles)

Rembourrage et réparation d'ameublements

Technique du meuble

079 Réparation et rénovation, arts appliqués

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les techniques de réparation et de rénovation des produits manufacturiers tels les caméras, les horloges, les bijoux, les instruments musicaux, les tissus, les ornements et vêtements, les chaussures et les montres.

Horlogerie

Horlogerie - bijouterie

Réparation

Réparation de chaussures

LETTRES, SCIENCES HUMAINES ET DISCIPLINES CONNEXES (080-124)

Études des classiques et des langues mortes (080-082)

080 Études des classiques

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en langues, littérature, mythologie, philosophie, religion et histoire de la civilisation grecque et romaine.

Études des classiques

081 Grec ancien, latin et roman

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans la littérature et la langue du grec ancien, du latin et du roman.

Étude du grec et roman

Humanités (études)

Étude du latin

Latin philosophique

Grec, latin et roman

082 Langues classiques - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances des langues classiques et la philologie de l'hébreu, de l'hindi et du sanskrit.

Étude de l'hébreu

Langues classiques

Histoire (083-087)

083 Histoire - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances des sociétés anciennes, modernes et contemporaines et leur évolution en abordant diverses périodes et en privilégiant différentes thématiques. L'emphase est portée sur l'interaction des facteurs politiques, économiques, sociaux et culturels.

Arts - histoire et géographie

Histoire et langue

Histoire

Histoire générale

084 Histoire du Canada

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'évolution politique, économique, sociale et culturelle de la population canadienne.

Histoire du Canada

Histoire du Québec

085 Histoire ancienne et médiévale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'évolution politique, économique, sociale et culturelle des civilisations ancienne et médiévale.

Études ou histoire ancienne

Histoire du moyen âge

Études ou histoire médiévale

087 Histoire - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines telles que l'histoire des sciences, des religions, de la politique ou d'une région spécifique ou l'histoire moderne.

Histoire de la politique

Histoire économique

Histoire des religions

Histoire latino-américaine

Histoire des sciences

Histoire moderne

Bibliothéconomie et techniques de la documentation (088-089)

088 Bibliothéconomie et gestion de documents

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances de base théoriques et pratiques en archivistique; de se familiariser avec les principes et techniques spécifiques aux archives vues sous l'angle de l'administration et de la recherche.

Archiviste
Bibliothéconomie
Bibliotechnique

Bibliothèques, musées et archives
Documentation (technique en)
Gestion des documents

089 Muséologie, techniques de muséologie

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation théorique et pratique des intervenants dans le champ muséal. La formation touche entre autres l'histoire et la fonction des musées, les collections et conservation, l'organisation et la gestion des musées, l'exposition, l'interprétation et la diffusion.

Musées

Muséologie (techniques en)

Communications, mass media (090-093)

090 Communications, mass media - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances de base théoriques et pratiques dans l'analyse des médias; de se familiariser avec les différentes théories de la communication, d'analyser les politiques et les stratégies d'intervention et de recherche dans le secteur des organisations et de se familiariser avec les nouvelles technologies et pratiques médiatiques.

Art(s) et technique(s) des médias
Arts et communication
Communication de masse (général)

Communications
Information communication
Télécommunication, mass media

091 Cinématographie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en théories du cinéma, en histoire et sémiologie du cinéma, en lecture filmique et en recherche pratique du cinéma.

Cinématographie
Production cinématographique

Production de films

092 Radio et télévision

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les règlements de la radiodiffusion canadienne, la programmation, la planification de la production et la budgétisation.

Annonces (animateur) à la radio ou à la
télévision
Radio

Radio et télévision
Radio-télédiffusion

093 Journalisme, reporter

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les techniques d'écriture, de rédaction de nouvelles pour les journaux, la radio et la télévision. La formation du journaliste inclut la photographie, les techniques de reportage, les techniques d'information et de mise en page.

Communication, option journalisme
Information et journalisme

Journalisme
Rédaction - cours de composition et journaliste

Langue et littératures anglaises (094-098)

094 Langue et littératures anglaises - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en langue et littérature anglaise pouvant conduire à l'initiation de certaines disciplines telles que la linguistique, traduction et la communication.

Anglais
Études anglaises
Langue anglaise

Langue et littératures anglaises
Lettres anglaises
Littérature anglaise

098 Langue et littératures anglaises - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances de la langue et de la littérature américaine, canadienne-anglaise et britannique.

Littérature britannique

Langue et littératures françaises (099-102)

099 Langue et littératures françaises - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les lettres, la langue et la culture francophones pouvant conduire aux études littéraires et culturelles, en linguistique, en recherche documentaire et rédaction française ou en théâtre d'animation.

Études françaises
Études littéraires françaises
Français

Français - lettres
Langue et littérature française
Lettres françaises et littérature française

102 Langues et littératures françaises-Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les lettres, la langue et la culture canadienne-française ou québécoise touchant la création, les genres et les formes, les auteurs et les thèmes.

Grammaire française
Lettres communication
Littérature canadienne-française

Littérature française et québécoise
Littérature et linguistique française

Autres langues et littératures (103-109)

103 Littérature comparée

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances des traditions littéraires différentes, de s'initier à la recherche en littérature dans une perspective comparatiste. L'apprentissage de ces connaissances touche la théorie de la littérature comparée, la poésie et la dramaturgie.

Littérature comparée

104 Langues et littératures asiatiques

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les lettres, les langues et les cultures asiatiques touchant la création, les genres et les formes, les auteurs et les thèmes.

Littératures asiatiques

105 Langues et littératures germaniques

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les tendances littéraires des pays germanophones, la critique littéraire en Allemagne, la poétique des genres et sur l'esthétique de la réception.

Littératures germaniques

106 Langues et littératures italiennes

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la langue, la littérature, le roman, la poésie et la dramaturgie italiennes.

Langue et littératures italiennes

Littératures italiennes

107 Langues et littératures slaves ou de l'Europe de l'Est

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la langue, la littérature, le roman, la poésie et la dramaturgie slave. Les études slaves touchent entre autres le russe, le polonais et l'ukrainien.

Littérature russe

108 Linguistique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en phonétique et phonologie, en syntaxe descriptive, en grammaire, en lexicologie, en histoire de la langue, en stylistique ainsi que de la sémantique et de la morphologie.

Linguistique (générale)
Linguistique - phonétique
Linguistique appliquée

Linguistique française
Psychologie linguistique ou psycholinguistique

109 Langues et littératures - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les langues et littératures espagnoles, africaines, etc. Cette catégorie regroupe également la littérature générale, les lettres et la philologie.

Espagnol
Langue étrangère, espagnole et italienne
Langues
Langues et lettres
Langues et littératures
Langues étrangères

Langues modernes
Lettres
Littérature
Littérature espagnole (hispanique)
Philologie

Philosophie (110-114)**110 Philosophie - Général**

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les concepts, les méthodes, thèses, théories et argumentations qui constituent la contribution de la philosophie au savoir.

Philosophie (général)

Philosophie (sciences humaines)

113 Philosophie politique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances des diverses théories de la constitution des institutions civiles faisant intervenir les concepts de droit, d'égalité, de souveraineté, de liberté et de justice.

Philosophie politique

Économie politique

114 Philosophie - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les différentes approches de la philosophie telles l'éthique, la logique, la philosophie de la science et de la technologie, etc.

Éthique
Éthologie
Logique

Philosophie de la science et de la technologie
Philosophie, psychanalyse
Épistémologie

Études religieuses (115-119)

115 Religion, études religieuses

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances liées à l'histoire des croyances, des valeurs et des significations fondamentales proposées par des traditions religieuses ou des idéologies séculières.

Catéchèse
Sciences religieuses
Maîtrise en bible

Religion, études religieuses
Sciences religieuses

116 Religions comparées

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur le mode de pensée des religions dans un contexte international.

Histoire religieuse

Religions comparées

117 Théogonie

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation théologique et professionnelle visant l'ordination ou l'acquisition d'un ministère.

Divinité

Théogonie

118 Théologie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dogmatiques, éthiques, exégétiques, historiques qui constituent le savoir théologique. Ce domaine permet également l'acquisition de connaissances sur les systèmes d'organisation, d'expression et d'action de l'Église, de l'enseignement religieux et moral, de l'animation pastorale et sociale.

Études pastorales et théologie
Théologie

Théologie biblique
Théologie pastorale

119 Études religieuses - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans différentes disciplines de la religion telles que le droit canonique et la pastorale.

Droit canonique
Pastorale

Pastorale d'ensemble
Science humaine, religion

Autres lettres, sciences humaines et disciplines connexes (120-124)

120 Lettres et sciences humaines - Général (Arts généraux)

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation polyvalente procurant une diversification des connaissances dans les disciplines des lettres et/ou des sciences humaines.

Arts (généraux)
Arts et lettres
Bac ès arts, aucun domaine spécialisé
Baccalauréat général

Lettres et sciences humaines
Sciences humaines
Sciences humaines avec ou sans mathématiques

121 Formation en langue seconde

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances conduisant à l'apprentissage d'une langue seconde. Cette formation peut inclure la composition, la didactique, les anglicismes et canadienismes, la linguistique, le roman, le théâtre, la grammaire comparative, la phonétique et la stylistique.

Anglais, langue seconde
Études (en) langue seconde

Français, langue seconde

122 Traduction et interprétation

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances linguistiques fondamentales visant la traduction de textes juridique, économique, médical, pharmaceutique, commercial et de textes des disciplines des sciences humaines. La formation inclut entre autres des cours de grammaire, de syntaxe, de littérature et de révision.

Art et traduction littéraire

Langues, traduction

Lettres et traduction

Linguistique, traduction

Terminologie

Traduction (sciences humaines)

Traduction, anglais-français

Traduction (et) interprétation

Traduction juridique

Traduction spécialisée

Traduction terminologie

123 Création littéraire

Domaine d'études permettant de se sensibiliser à la spécificité de l'écriture littéraire par l'analyse des types de discours et les pratiques d'écriture; d'explorer les ressources de la langue, les processus d'écriture, les fonctions sociales du texte, la dimension esthétique et le rapport du sujet à l'oeuvre.

Création littéraire

Rédaction en recherche

124 Lettres, sciences humaines et disciplines connexes, n.c.a. - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines telles que la rhétorique, les belles-lettres et les arts en général.

Arts et traditions populaires

Belles-lettres

Lettres, histoires

Philo I ou II

Rhétorique

SCIENCES SOCIALES ET DISCIPLINES CONNEXES (125-187)

Anthropologie (125-129)

125 Anthropologie - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances multidisciplinaires en médecine, biologie, géologie, géographie, linguistique, histoire de l'art, sociologie, démographie, psychologie, sciences économiques, criminologie, etc. L'anthropologie peut se concentrer dans des sous-disciplines telles que l'anthropologie physique, l'archéologie, l'ethnologie ou l'anthropologie sociale et l'ethnolinguistique.

Anthropologie

128 Anthropologie sociale et culturelle

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'organisation des sociétés du point de vue économique, politique, parental et idéologique.

Anthropologie sociale et culturelle

129 Anthropologie - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les sous-disciplines de l'anthropologie médicale, l'anthropologie archéologique, l'anthropolinguistique, l'ethnologie ou l'anthropologie physique et l'anthropométrie.

Anthropolinguistique
Anthropologie archéologie
Anthropologie médicale

Anthropologie physique
Anthropologie physique et anthropométrie
Ethnologie

Archéologie (130)

130 Archéologie

Domaine d'études permettant d'acquérir des notions fondamentales en archéologie telles l'analyse du document archéologique, l'exploitation des données, les origines de l'écriture, de l'espèce humaine, les religions et les peuplements.

Archéologie

Archéologie historique ou préhistorique

Études régionales (autres que linguistiques ou littéraires) (131-137)

131 Études asiatiques

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances multidisciplinaires (autres que linguistiques) sur les pays asiatiques. Les études asiatiques portent sur la Chine, le Japon, la Corée ainsi que sur l'histoire et la culture de la région sud-asiatique englobant l'Inde, le Pakistan et le Sri Lanka.

Études asiatiques

132 Études canadiennes

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances multidisciplinaires (autres que linguistiques) de la nature et l'évolution de la société canadienne. Cette formation inclut l'histoire, la structure socio-économique, l'organisation politique, la diversité des cultures incluant les autochtones, les anglophones, francophones et les composantes ethniques.

Études canadiennes

Études québécoises

136 Études germaniques et des pays slaves ou de l'Europe de l'Est

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances multidisciplinaires (autres que linguistiques) sur les sociétés germaniques et slaves telles que les Russes, les Ukrainiens, les Polonais, les Allemands, les Bulgares et les Hongrois.

Études allemandes

Études russes

Études slaves

137 Études régionales-Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances multidisciplinaires (autres que linguistiques) sur les sociétés des régions américo-latines, antillaise, Proche et Moyen-Orient et africaine.

Études hispaniques

Études régionales

Études africaines

Études américaines

Économie (138-143)

138 Économie - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation générale en économie, une connaissance des méthodes d'analyse quantitative par l'acquisition d'une vue d'ensemble des problèmes humains, sociaux et individuels. La formation inclut un ensemble de cours comme la micro et la macro-économie, la politique économique, la théorie du commerce international, les institutions financières et fiscales, l'économie internationale, etc.

Art / économie

Économie (générale)

Économie - finance

Économie appliquée

Économique

Sciences économiques

139 Économie agricole

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les moyens de production, revenus, prix, transformation et mise en marché ainsi que la distribution des produits agricoles et le rôle des gouvernements.

Agro-économie

Économie agricole ou de l'agriculture

Économie rurale

143 Économie - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances théoriques dans les sous-disciplines de l'économie telles que la fiscalité, l'économétrie, l'économie du travail ou l'économie internationale, etc.

Coopératisme

Développement international

Économétrie

Économie de la santé

Économie industrielle

Économie monétaire

Économie du travail

Économie, informatique

Économie internationale

Économie mathématique

Fiscalité

Macro-économie

Micro-économie

Science économique, macro-économie

Géographie (144-152)

144 Géographie - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation de base en géographie physique et humaine; d'acquérir des connaissances dans les relations espace-société et homme-milieu naturel et sur les méthodes d'analyse de l'espace géographique telles que la cartographie, les méthodes quantitatives et la photo-interprétation.

Géographie (générale)

Géographie (sciences humaines)

Géographie appliquée

145 Cartographie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la collecte des données et les problèmes de documentation, l'analyse des données qualitatives, ordonnées et quantitatives, leur traitement; le choix des moyens graphiques d'expression en fonction du message géographique à transmettre; la légende, la réalisation de carte selon les techniques traditionnelles et celles assistées par ordinateur.

Cartographie

Dessin, topographie

146 Géographie économique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les régions économiques, la population active, le niveau de vie, la qualité de vie, les prévisions, la planification économique spatiale, les grands systèmes politico-économiques, le profil économique régional et les cartes économiques.

Géographie économique

147 Géographie historique et politique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les rapports philosophiques, épistémologiques et méthodologiques entre la géographie et l'histoire par l'initiation aux divers outils et aux multiples sources archivistiques et documentaires. La géographie politique permet d'analyser spatialement les phénomènes et organisations politiques, les frontières terrestres, maritimes et aériennes, la géographie du pouvoir, les ethnies, etc.

Géographie historique
Géographie politique

Histoire-géographie

149 Géographie des ressources naturelles

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en biogéographie, géomorphologie, en hydro-climatologie, en droit de l'environnement et en aménagement du territoire.

Biogéographie
Géographie des ressources naturelles

Sciences environnement, géographie

150 Géographie physique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les théories qui expliquent les transformations de la surface terrestre; de maîtriser les techniques propres à l'analyse et à l'interprétation des processus géomorphologiques et géologiques en utilisant des technologies comme la télédétection, l'informatique, le traitement d'images, la cartographie automatisée, la photographie aérienne et la cartographie thématique.

Géographie physique

Topographie

151 Géographie urbaine et rurale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la morphologie urbaine, les réseaux urbains, l'espace urbain, rural et agricole, le droit à l'environnement, l'aménagement des espaces urbain, rural et agricole, l'espace et les législations.

Géographie, aménagement du territoire
Géographie régionale

Géographie urbaine

152 Géographie - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans diverses disciplines de la géographie telles que la géographie humaine et touristique.

Géographie humaine

Géographie (du) tourisme

Droit et jurisprudence (153-157)

153 Droit et jurisprudence - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir les principes fondamentaux et les concepts du système juridique; d'acquérir la méthode et les habilités inhérentes à la discipline juridique, que ce soit en droit pénal, du travail, constitutionnel, fiscal, médical, des sociétés et compagnies, etc.

Aide juridique
Avocat en droit
Droit (sciences humaines)

Jurisprudence
Sciences juridiques, droit

154 Droit civil, criminel, familial et common law

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en droit civil tel que la responsabilité civile des professionnels, en droit de la famille (mariage, adoption, divorce, etc.) et du common law (droit immobilier, droit d'équité, etc.).

Droit civil
Droit familial et common law
Droit criminel

Droit notarial
Droit public
Notariat

155 Droit commercial et des sociétés commerciales

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les faillites et assurances, les états financiers, la comptabilité, les méthodes d'évaluation des entreprises, le droit des compagnies, les lois fédérales, provinciales et connexes, le régime juridique applicable aux entreprises à but ou non lucratif; leur organisation et constitution, etc.

Droit commercial
Droit des affaires

Relation industrielle droit

156 Droit constitutionnel et international

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les principes fondamentaux du droit constitutionnel, les institutions parlementaires, gouvernementales et administratives et de processus législatif, le droit international privé ou public tel que la réglementation internationale, les organisations internationales et entités fédérées, etc.

Droit constitutionnel et international

Droit international

157 Droit - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines du droit telles que le droit fiscal ou toutes autres sciences juridiques.

Droit fiscal
Droit municipal

Licence en lettres légales

Études de l'homme et de son environnement (158-161)

158 Études de l'homme et de son environnement - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances multidisciplinaires sur l'aménagement du territoire, les constructions et villes, les petites communautés, la protection des ressources naturelles, l'analyse de l'impact social et environnemental, le développement international et les perspectives environnementales.

Connaissance de l'homme et du milieu

Études de l'environnement humain

159 Écologie humaine

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'évolution, la dynamique et les conséquences de la surpopulation, les problèmes liés à l'exploitation des différentes sources d'énergie, à l'agriculture et à la pollution de l'air et de l'eau.

Écologie

Écologie humaine

160 Planification et gestion des ressources

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'aménagement des espaces naturels, récréatifs et de villégiature; tenir compte des besoins de la population tant au niveau de l'exploitation des ressources naturelles, que de loisirs, des paysages naturels et analyser le caractère fragile des écosystèmes.

Planification et gestion des ressources

161 Planification urbaine, rurale et régionale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'aménagement des territoires urbain, rural et régional. Les notions fondamentales sont la délimitation des régions, les méthodes d'inventaire, le réseau des villes, la théorie et les modèles du développement régional, les critères de classification et d'affectation de lots ruraux, le processus décisionnel et l'application des plans d'urbanisme, etc.

Aménagement territorial
Aménagement urbain
Développement communautaire
Développement régional

Planification régionale, rurale, urbaine
Sciences de l'urbanisme
Urbanisme

Sciences politiques (162-166)

162 Sciences politiques - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation axée sur l'analyse, la compréhension et l'interprétation des forces, mécanismes et institutions liées au contrôle de l'orientation globale d'une société. La formation inclut des cours portant sur l'analyse politique, les relations internationales et l'administration publique.

Politique
Sciences politiques

Sciences sociales politiques

165 Relations internationales et politique étrangère

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les systèmes politiques étrangers, en histoire des relations internationales, en économie, administration des organisations internationales, dans l'analyse de la politique étrangère et des problèmes politiques spécifiques à des régions.

Coopération et développement (international)
Politique internationale

Relations internationales

166 Sciences politiques - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines des sciences politiques telles que l'analyse des politiques, la science politique de l'économie, la politique canadienne ou la politique comparée.

Analyse des politiques
Science politique, économie

Science politique administration publique

Psychologie (167-171)

167 Psychologie - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances générales en psychologie incluant la santé mentale, la psychologie behaviorale, la psychologie en éducation, l'animation et la croissance personnelle, les méthodes d'investigation en psychologie, la psychologie développementale, la neuropsychologie-psychophysiologie, la psychologie sociale et l'intervention communautaire.

Psychologie

Psychologie (sciences humaines)

168 Psychologie de l'enfance, de l'adolescence et du développement

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la psychologie et le développement des individus de la naissance à la maturité. La formation inclut, entre autres, des cours sur la psychologie du nourrisson, la famille et le développement de l'enfant, le vieillissement, l'adolescence, la période préscolaire, etc.

Développement de l'enfant

Psychologie de l'enfance

Psychologie de l'enfance et du développement

Théorie de l'apprentissage

169 Psychologie clinique

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation en intervention psychosociale devant faciliter la communication, le sens d'organisation et d'intervention auprès des individus et des groupes.

Psychologie expérimentale

Psychologie clinique

Psychométrie, statistique de la psychologie

170 Psychologie sociale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en anthropologie culturelle, relations interpersonnelles ou intergroupes, en psychologie de l'environnement, en éthologie sociale, sur l'individu et le monde du travail, etc.

Psychologie des relations humaines

Psychologie sociale

Recherches psychosociales

171 Psychologie - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les autres champs de la psychologie tels que la neuropsychologie, la psychologie industrielle, ou la psychologie de la communication.

Créativité - psychologie

Histoire de la psychologie

Neuropsychologie

Psychologie behaviorale

Psychologie comparée

Psychologie de communication

Psychologie de la santé

Psychologie industrielle

Psychologie organisationnelle

Psychologie sportive

Psychologie sexuelle

Science du comportement

Sociologie (172-177)

172 Sociologie - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les relations humaines au sein de la vie collective organisée, des groupes humains, des organismes sociaux, des institutions et également sur les groupes comme acteurs sociaux collectifs dans leur participation aux processus de mutation sociale ou de stabilité sociale.

Sociologie (science sociale)

173 Criminologie, science pénale et déviance

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les différentes disciplines de la criminologie telles que la socio-criminologie, la psycho-criminologie, la justice criminelle, la pénologie, la délinquance, les systèmes sociaux et la justice, l'intervention dans différents contextes, etc.

Criminologie (science sociale)

176 Sociologie de la famille

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'histoire de la famille en relation avec le niveau économique, technique et politique; analyser les diverses formes de la famille selon le contexte social et culturel; la famille et la société industrielle; l'évolution de la famille et le rôle des individus dans la famille.

Sociologie de la famille

177 Sociologie - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines de la sociologie telles que la psychosociologie, la démographie ou la psychosociologie de la communication.

Démographie, population active
Psychosociologie (communication)
Sociologie culturelle
Sociologie de la religion
Sociologie de la santé

Sociologie de l'art
Sociologie de l'industrie et du travail
Sociologie économique
Sociologie politique
Sociologie urbaine

Travail social et services sociaux (178-184)

178 Travail social et services sociaux - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation spécialisée à la fois théorique et pratique du travail social incluant les analyses psychosociales, les méthodes d'intervention sociale auprès des personnes, familles, groupes, petites communautés ou collectivités.

Animation sociale, culturelle ou de groupe
Assistance sociale
Formation sociale
Service social

Tech. sociales
Travail social (animation ou intervention communautaire)

179 Services d'aide à l'enfance, services aux jeunes

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les politiques sociales et les jeunes, sur les mécanismes de création, d'institutionnalisation et d'exploitation de la violence à l'égard des jeunes, du développement culturel, éducationnel, social et sportif chez les jeunes et les modèles d'intervention.

Garderie
Service d'aide à l'enfance
Puériculture

Tech. de garderie
Tech. familiales, garderie d'enfants

180 Techniques correctionnelles

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en criminologie, pénologie et droit pénal ainsi qu'en techniques d'entrevue et de recherche.

Service correctionnel - rééducation

Techniques correctionnelles

181 Gérontologie appliquée

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances multidisciplinaires dans le phénomène du vieillissement des individus et des collectivités. La formation inclut entre autres une introduction à la physiologie et la psychologie du vieillissement, les techniques d'intervention auprès des personnes âgées, le droit social des personnes âgées, la politique de vieillissement et les soins infirmiers.

Auxiliaire familial, gérontologie
Gérontologie

Gérontologie appliquée

182 Techniques policières et parajudiciaires

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la criminalité, les sciences juridiques, la déontologie policière, la patrouille, l'enquête et l'interrogatoire, la criminalistique, la circulation et le secourisme; le droit civil et criminel, procédure civile et en matière criminelle, le droit statutaire, administratif et international, etc.

Administration de la loi et sécurité
Administration policière
Enquêtes criminelles
Formation policière
Loi sécurité

Police
Tech. juridique
Techniques parajudiciaires
Techniques policières

183 Services de protection

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation de pompier ou d'acquérir des connaissances en technique de prévention entre autre sur les chantiers de construction.

Agents de sécurité
Pompier

Services de protection - incendie
Tech. de protection

184 Techniques des services sociaux - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines des services sociaux telles que les techniques auxiliaires familiales ou les techniques d'assistance sociale.

Animation communautaire
Auxiliaire familial (social)
Institut familial
Relation d'aide

Service communautaire
Tech. d'assistance sociale
Tech. des services sociaux et de l'assistance sociale

Polémologie et études militaires (185)

185 Polémologie et études militaires

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans différentes disciplines touchant les études militaires et stratégiques. Cette formation inclut entre autres des cours sur l'histoire des révolutions et des périodes d'instabilité politique, l'histoire militaire, diplomatique, les relations armée-civil, l'analyse des systèmes politiques ainsi que le leadership et la gestion militaire.

 tudes militaires
Histoire militaire

Polémologie
Stratégies et tactiques militaires

Autres sciences sociales et disciplines connexes (186-187)

186 Sciences sociales - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des éléments d'analyse, de synthèse, de critique, et d'interprétation des forces, des mécanismes, des structures et des institutions reliés à la société.

 tudes sociales
Sciences sociales (appliquées)

Sciences sociales

187 Sciences sociales et disciplines connexes, n.c.a. - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'un des domaines d'études des sciences sociales tels que les arts et sciences, la sexologie ou la thanatologie, etc.

Animation et recherche culturelle
Arts et sciences

Sexologie
Thanatologie

COMMERCE, GESTION ET ADMINISTRATION DES AFFAIRES (188-220)

Affaires et commerce (188-191)

188 Affaires et commerce - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances soit en comptabilité, finance, gestion de l'information et des systèmes, gestion des ressources humaines, management et marketing ainsi qu'en droit des affaires.

Administration commerciale	Business (commercial)
Affaires (en général)	Commerce (en général)
Affaires et commerce	Commerce et finance
Art et commerce	Commerce et affaires (général)

189 Administration des affaires

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances soit en comptabilité, finance, gestion de l'information et des systèmes, gestion des ressources humaines, management et marketing. Ce domaine permet d'acquérir une formation générale en gestion reposant sur l'apprentissage de concepts, de principes et de méthodes de gestion des organisations.

Administration des affaires (management)	Gestion de l'information et des systèmes
Administration des affaires (MBA)	Gestion des affaires
Administration d'entreprise	Gestion des entreprises
Business, administration	Information de gestion
Cadres de gestion	Management
Finance (MBA)	MBA
Gestion (générale, science de la)	Tech. de gestion

190 Affaires et commerce internationaux

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation professionnelle adéquate, théorique et pratique, aux gestionnaires qui oeuvrent ou sont sur le point d'oeuvrer dans le domaine international. La formation inclut entre autres des cours sur l'économie, l'environnement, le management international ainsi que sur les organisations économiques internationales.

Affaires et commerce internationaux	Exportation
Courtier en douanes	Finance et affaires internationales

191 Affaires et commerce - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines des affaires et du commerce telles que la gestion des petites entreprises.

Gestion des petites entreprises

Gestion financière (192-195)

192 Gestion financière - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines de la gestion financière telles que la comptabilité et la vérification, l'analyse des valeurs immobilières, du marché obligataire et des taux d'intérêts, la stratégie financière, etc.

Administration des affaires (analyse - finance)	Finance, management
Administration, finance	Finance, techniques administratives
Finance	Gestion financière
Finance, économie	

193 Comptabilité et vérification

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en gestion comptable de l'entreprise. La formation inclut un apprentissage en comptabilité, vérification, finance et fiscalité.

Comptabilité administrative	Comptabilité, prix de revient
Aide-comptable	Comptabilité publique
Comptabilité	Comptabilité C.A.
Comptabilité (commerciale)	Écritures comptables commerciales
Comptabilité de gestion d'entreprise	Marketing comptabilité
Comptabilité élémentaire	Sciences comptables
Comptabilité et finance	Tech. administratives (ou des affaires), comptabilité
Comptabilité générale	Vérification

194 Estimation et évaluation

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances nécessaires à l'estimation des coûts de construction et à l'évaluation foncière. La formation inclut une variété de cours comme la topographie, la lecture et l'interprétation de plans et de devis, la réglementation, le droit immobilier, etc.

Administration de l'évaluation	Estimation et/ou évaluation foncière (tech.)
Ajusteur d'assurance	Évaluation en dommage automobile
Calcul de coûts	Évaluation immobilière
Estimation et évaluation	Évaluation municipale
Estimation et évaluation de livres	

195 Gestion financière - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines de la gestion financière telles que les assurances ou la gestion financière des immeubles.

Administration, assurances	Courtage immobilier
Administration du crédit	Finance, informatique
Administration, gestion urbaine et immobilière	Gestion immobilière, administration des services immobiliers
Affaires immobilières	Gestion des marchés
Analyse financière	Immeuble
Assurance-vie	Vente - assurances, immeubles et valeurs immobilières
Assurances	
Banques (et systèmes bancaires)	

Gestion et administration industrielles (196-200)

196 Gestion et relations industrielles

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances contribuant à la compréhension du travail humain tant au niveau des individus qu'à celui des collectivités. La formation est un ensemble de disciplines des sciences humaines telles que la sociologie, les sciences économiques, la science politique ou de disciplines des sciences exactes telles que la mathématique ou l'informatique.

Gestion industrielle	Relations industrielles
Organisation industrielle	

197 Gestion de la main-d'œuvre et relations de travail

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances des lois et régimes de relations de travail, des structures syndicales et du rôle des diverses instances.

Contremaître d'usine et sécurité au travail	Relation de travail
---	---------------------

198 Administration publique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur le fonctionnement des grands systèmes de gestion des ressources (humaines, financières, matérielles et informationnelles) utilisées dans la fonction publique; d'acquérir des connaissances sur le régime politique et juridique, les structures étatiques et para-étatiques, la situation budgétaire, etc.

Administration (en général)
Administration - management
Administration des affaires publiques
Administration municipale
Administration publique, municipale et locale
Administration (sciences administratives)

Gestion administrative
Politique et administration
Science de l'administration, gestion
Techniques administratives
Techniques administratives et gestion

199 Gestion du personnel et des ressources humaines

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les politiques, systèmes et processus en gestion du personnel.

Administration du personnel
Administration, gestion de personnel (ou des ressources humaines)
Gestion de la main-d'oeuvre
Gestion du personnel (ou des ressources humaines)

Personnel, finance et gestion d'entreprises
Relations humaines - personnel
Ressources humaines
Tech. administratives, personnel

200 Gestion et administration industrielles - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines reliées à la gestion et l'administration industrielles telles que l'informatique de gestion ou l'administration du transport.

Administration de la production
Administration du transport
Administration, informatique
Aménagement industriel
Analyse de méthodes - organisation
Direction d'usine

Gestion de la production
Gestion de projet
Gestion des organisations
Gestion d'informatique
Informatique de gestion

Gestion et administration des établissements (201-205)

201 Gestion des services de santé

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur le système d'organisation des services de santé, le droit à la santé, l'organisation des soins et sur la gestion du personnel oeuvrant dans le milieu des services de santé. Ce domaine peut amener à la gestion des unités de soins ou à la promotion de la santé.

Administration des services de santé
Administration d'hôpital

Gestion des services de santé
Gestion d'hôpital

202 Administration des hôtels et restaurants

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans la gestion hôtelière et de la restauration. La formation inclut entre autres les cours sur les techniques de restaurants, service des boissons, sur l'organisation et les méthodes d'hébergement, la comptabilité des comptes pour hôtel et motel.

Administration culinaire
Administration des hôtels et des restaurants
Administration ou gestion hôtelière
Gestion des services alimentaires

Gestion d'hôtel, motel et restaurants
Hôtellerie
Hôtellerie et restaurants (général)

203 Administration d'établissements funéraires et embaumement

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans la gestion et l'administration des établissements funéraires telles que l'apprentissage des lois et des règlements, la budgétisation, l'administration de la vente à crédit, la perception des comptes, la gestion du personnel, etc.

Direction de funérailles et embaumement

Embaumeurs et directeurs de funérailles

204 Gestion du tourisme et des stations touristiques

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation multiprofessionnelle touchant les disciplines du management, du marketing soit au niveau de la planification ou du développement. La formation touche l'aspect social, culturel, environnemental, politique et économique du tourisme.

Gestion de stations touristiques
Gestion et intervention touristique

Gestion touristique

205 Gestion des établissements - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en gestion des établissements tels que les institutions.

Gestion des établissements et institutions

Marketing, techniques marchandes et ventes (206-210)

206 Relations avec la clientèle et relations publiques

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les diverses disciplines touchant les relations avec la clientèle et les relations publiques comme l'analyse du comportement du consommateur, la commercialisation, le marketing, les techniques de vente au détail, etc.

Relations publiques

207 Marketing, techniques de commercialisation

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur le fonctionnement et le développement des marchés dans divers domaines (produits et services), systèmes de distribution, développement de produits, vente et publicité.

Administration des affaires marketing
Administration, finance, marketing
Commercialisation (détail)
Finance, marketing
Gestion et marketing

Marketing (administration)
Mise en marché, option mode
Publicité
Techniques administratives, marketing

208 Marchandisage, techniques marchandes

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur le prix de revient d'une marchandise, sur la pratique des échanges internationaux, etc. Les techniques marchandes visent à connaître les outils propres à la négociation du meilleur prix de revient.

Marchandisage

Techniques de distribution

209 Vente et vente au détail

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la gestion des ventes et leurs limitations, les modèles de communication, les méthodes d'estimation de marché; l'organisation et le fonctionnement des éléments de commerce au détail.

Agent immobilier
Assurances - cours de vente
Commis vendeur (vendeuse)
Technicien de la vente
Ventes (général)

Vente au détail
Vente du domaine commercial
Vente d'assurance
Vente d'automobiles

210 Marketing et vente - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines reliées au marketing et la vente telles que les achats, l'approvisionnement, la vente d'assurance, etc.

Achats
Approvisionnements
Assurance générale

Marketing et vente
Publicité - vente et service
Vêtements pour dames - achat et vente

Secrétariat - Disciplines générales (211-220)

211 Secrétariat - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans un ensemble de disciplines relié au travail de secrétariat tel que la dactylographie, le traitement de texte, la sténographie, la comptabilité et la tenue de bureau, etc.

Commerce - sténo
Commis dactylo ou dactylographe
Cours commercial
Dactylo ou dactylographie
Dactylo-dictaphoniste
Dactylographie, sténographie et secrétariat
Formation commerciale
Réceptionniste
Réceptionniste, téléphoniste, secrétariat

Science(s) commerciale(s)
Sciences du secrétariat (général)
Secrétaire (bilingue)
Secrétaire ou secrétariat de direction ou administratif
Secrétaire ou secrétariat général
Secrétaire scientifique
Secrétaire - sténographe
Techniques de secrétariat

212 Soutien - Établissements bancaires

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances de base en comptabilité, finance, système d'organisation et de gestion des institutions bancaires ou financières afin d'exercer le métier de caissier(ère) ou de commis.

Caissier(ère) de banque ou d'institution financière
Caissier(ère)
Commis de banque et institution financière

Commis de caissier
Commis de comptoir

213 Fonctionnement des machines de bureau

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur le fonctionnement de différentes machines de bureau telles que les machines à écrire électronique ou informatisée, la photocopieuse, etc.

Calculatrices
Comptométristes
Mécanographie

Photocopie
Téléphoniste

214 Sténographe judiciaire

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la théorie et les méthodes de sténographie; sur les termes et expressions juridiques; de développer la vitesse et le souci constant d'une précision absolue de la transcription.

Greffier

Sténographie judiciaire

215 Techniques d'archives médicales

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en administration du milieu hospitalier, à la gestion d'un service d'archives médicales, à la médecine clinique, au codage et répertoire des maladies, opérations et cas des médecins ainsi que dans certaines spécialités médicales.

Archives médicales (techniques)

216 Secrétariat juridique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en sténographie juridique, en terminologie juridique, en techniques de bureau juridique et droit ainsi qu'une formation de base en secrétariat général.

Secrétaire d'avocat
Secrétaire juridique

Secrétaire légale

217 Secrétariat médical

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en transcription médicale, techniques de bureau médical et terminologie médicale ainsi qu'une formation de base en secrétariat général.

Assistant de cabinet médical
Secrétaire de médecin ou de dentiste
Secrétariat médical

Secrétariat public (en) santé
Transcription médicale

218 Comptabilité de bureau et tenue de livres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances de base en comptabilité et sur les principes de la tenue de livres, c'est-à-dire l'enregistrement et la classification de l'information.

Commis comptable
Comptabilité, commis comptable
Comptabilité, tenue de livres
Secrétaire ou secrétariat à la comptabilité
Secrétaire-trésorier

Secrétariat, comptabilité, tenue de livres
Secrétariat et commis comptable
Tenue de registres
Tenue de livres et de comptes (comptabilité commerciale)

219 Traitement de textes

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans le vocabulaire, le fonctionnement et l'utilisation des principaux mécanismes et dispositifs d'un appareil de traitement de texte afin d'adapter, de disposer et de transposer des textes, des rapports, etc.

Secrétariat général, traitement de textes

Traitement de textes (word processing)

220 Secrétariat et travail de bureau - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances générales en secrétariat ou travail de bureau pour exercer un métier de commis de bureau.

Commerce - travail de bureau en général
Commis
Commis aux pièces
Commis de bureau
Commis de courtier en douanes

Contrôle des stocks
Emplois de bureau
Magasinier (stockiste)
Manutention
Méthodes de bureau

SCIENCES ET TECHNIQUES AGRICOLES ET BIOLOGIQUES (221-266)

Sciences agricoles (221-229)

221 Sciences agricoles - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines des sciences agricoles comme l'horticulture, la zootechnologie, la science des sols agricoles, les plantes agricoles, etc.

Agricoles (sciences)
Agriculture

Agronomie

222 Zootechnie - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les méthodes techniques et scientifiques récentes pour contribuer à l'amélioration de la productivité et de la rentabilité des exploitations agricoles orientées en production animale.

Agriculture, zootechnie ou sciences animales
Agronomie, sciences animales

Zootechnie

223 Phytotechnie et cultures agricoles

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les plantes telles que les cultures herbagères, horticoles et ornementales. La formation inclut entre autres l'apprentissage de la biologie cellulaire, la botanique, la génétique, la chimie et biochimie, l'agrobiologie, etc.

Phytotechnie et cultures agricoles

224 Sciences alimentaires

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans un ensemble de sous-disciplines relié aux sciences alimentaires telles que le contrôle de la qualité et le développement, les produits laitiers et la production.

Agro-alimentaire
Science des vivres
Science et technologie des aliments

Science technologique d'alimentation, vivres
Sciences alimentaires

225 Horticulture

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en horticulture légumière, fruitière ou ornementale. La formation inclut des cours sur la botanique, la microbiologie, la taxonomie, la biologie horticole, les principes de fertilisation, l'amélioration des sols, les plantes ornementales, etc.

Arrangements floraux
Art floral
Horticulture

Horticulture ornementale
Jardinage et horticulture
Techniques horticoles ou d'horticulture

226 Sciences des plantes agricoles - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances spécifiques sur les plantes agricoles touchant la physiologie, la pathologie, la science de la terre, etc.

Agriculture, spécialité sol, plantes

228 Sciences des sols agricoles

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les besoins des différentes cultures, la fertilisation des sols, les propriétés hydromécaniques, la classification et la cartographie des sols et sur l'aménagement et le zonage des sols agricoles.

Agrobiologie (général)

229 Sciences agricoles - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines des sciences agricoles telles que la bioagronomie ou les sciences avicoles.

Agrochimiste
Bioagronomie

Environnement, agriculture
Microbiologie agricole

Techniques agricoles (230-233)

230 Techniques agricoles

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les diverses disciplines reliées à la technologie agricole telles que la gestion et l'exploitation d'entreprise agricole, la technologie du génie rural ou les techniques de gestion conseil en agriculture.

Agriculture (techniques ou cours professionnel)
Automatisation agricole

Techniques ou technologie agricole(s)
Techniques de production dans les grandes cultures

231 Techniques d'administration agricole

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'ensemble des opérations nécessaires à la maîtrise d'un mécanisme de production animale ou végétale, tant du côté technique et économique que financier et social. La formation inclut des cours en comptabilité, en commercialisation, en économie, en fiscalité, etc.

Gestion d'entreprise ou d'exploitation agricole

232 Techniques d'exploitation agricole générale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les principes de gestion, de techniques de production et de mise en marché des produits agricoles.

Exploitation agricole
Exploitation de ferme

Jardinier

233 Techniques agricoles - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines des techniques agricoles telles que l'apiculture ou la culture en serre.

Apiculture
Culture ou production en serre

Technologie (technique) des sols

Techniques de zootechnie (234-238)

234 Techniques de zootechnie et de santé des animaux

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances multidisciplinaires reliées à la zootechnologie, aux techniques vétérinaires et à l'élevage des animaux.

Techniques de la santé animale
Techniques en animalerie

Zootechnologie

235 Techniques de l'élevage des bovins et des porcs

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les principes et les techniques de régie, d'alimentation et d'amélioration concernant la production de bovins et de porcs. La formation inclut un apprentissage sur les facteurs de rentabilité et les coûts de production, les races ou lignées, les techniques de reproduction, les méthodes d'amélioration, l'hygiène, les maladies, etc.

Agriculture, exploitation laitière
Production de bétail
Production laitière

Technique d'industrie laitière
Vacher

236 Études et zootechnie chevalines

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'élevage et la reproduction, la nutrition et l'alimentation du cheval, sur l'anatomie et la physiologie du cheval ainsi que sur la régie d'écurie et l'équitation.

Études équinées et élevage des chevaux

Études et zootechnie chevalines

237 Techniques vétérinaires, santé et soins des animaux

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les techniques histologiques et les éléments de pathologie générale, les techniques de laboratoire vétérinaire, la reproduction et la nutrition, le nursing et les techniques chirurgicales.

Reproduction animale

Techniques vétérinaires, santé et soins des animaux

238 Techniques de zootechnie - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines reliées aux techniques de zootechnie comme l'aviculture.

Aviculture

Élevage d'animaux

Technique avicole

Zootechnologie

Biochimie (239)

239 Biochimie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les structures chimiques et physico-chimiques des constituants de la matière vivante ainsi que sur les transformations chimiques qui se produisent dans l'organisme.

Biochimie

Chimie-biologie

Cytologie

Biologie (240-244)

240 Biologie - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les bases de la vie par l'application de la méthode scientifique, par la découverte de l'unité morphologique et physiologique qui existe dans le monde vivant et celle de l'adaptation des modes de reproduction.

Biologie (générale)

Science(s) biologique(s)

241 Génétique et biologie du développement

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances générales concernant les mécanismes de l'hérédité et sur les techniques utilisées en génétique animale appliquée et en amélioration des plantes.

Biochimie génétique

Génétique

242 Microbiologie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les principes fondamentaux de la microbiologie afin de comprendre les processus utilisés lors de l'étude des micro-organismes. La formation inclut entre autres l'étude de la nomenclature propre à la bactériologie, la génétique bactérienne et la virologie.

Microbiologie

Sciences microbiologiques

243 Biologie moléculaire

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances des principaux phénomènes qui régissent le fonctionnement de la cellule incluant l'étude de la structure et l'organisation de l'ADN, le dédoublement de l'ADN et le cycle nucléaire, l'organisation génétique des membranes, etc.

Biologie cellulaire et(ou) moléculaire

244 Biologie - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines de la biologie telles que la bioécologie.

Biologie de l'environnement
Biologie, écologie

Biologie expérimentale
Limnologie, biologie des lacs

Biophysique (245)

245 Biophysique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la thermodynamique biologique.

Biophysique

Botanique (246-248)

246 Botanique - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les différentes parties d'une plante ainsi que sur son fonctionnement.

Botanique

247 Botanique - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines de la botanique telles que la phycologie, écologie des algues d'eau douce, des algues marines, etc.

Phycologie

248 Disciplines spécialisées de la botanique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines de la botanique telles que l'écologie végétale, la physiologie végétale ou la phytologie, etc.

Biologie végétale
Écologie végétale

Physiologie végétale
Phytologie

Sciences ménagères et disciplines connexes (249-254)

249 Sciences ménagères

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines des sciences ménagères telles que l'économie domestique, la nutrition, le vêtement, etc.

Aide familiale
Aide gouvernante
Art ménager

Sciences ménagères
Travaux ménagers et service ou soin ménager

250 Études sur la consommation

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'évolution du marketing et la consommation ainsi que sur le comportement du consommateur et ses problèmes.

Consommation

251 Vêtements et textiles

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la production, la structure et les propriétés chimiques des textiles; à l'entretien, aux spécifications et étiquetage des produits, textiles, etc. ; sur l'évolution du vêtement, le comportement vestimentaire des individus et des groupes, le phénomène de la mode, etc.

Art vestimentaire (tech.)	Nettoyage à sec
Confection de patrons pour vêtements	Presseur en chapellerie
Confection de vêtements (robes, fourrures, etc.)	Tailleur, coupe et confection
Couture	Tannerie des fourrures
Fourreur	Textiles (vêtements)
Modiste	

252 Nutrition, techniques d'alimentation et de diététique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les métabolismes énergétiques et les nutriments permettant d'élaborer des menus équilibrés, d'évaluer sa propre alimentation, de faire une analyse critique des modes alimentaires et de se sensibiliser aux problèmes nutritionnels contemporains.

Alimentation	Sciences et technologie des aliments
Diététique	Science de la santé - alimentaire
Diététique et nutrition	Technique en diététique
Nutrition	Techniques alimentaires

253 Préparation et services alimentaires

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les différentes étapes de la préparation et les services alimentaires. La formation touche l'aménagement des services alimentaires; la planification et le contrôle, la budgétisation, le rapport coût-efficacité et la qualité nutritionnelle, etc; l'apprentissage des techniques de cuisine.

Aide ou commis de cuisine	Cuisine (général)
Art culinaire	Cuisine d'établissements
Aide-cuisinier	Cuisine professionnelle
Barmaid ou barman	Préparation des aliments
Barman et serveur de table	Restauration-bar
Boulangerie et/ou pâtisserie	Service de bar et/ou aux tables
Chef cuisinier(ère)	

254 Économie domestique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la budgétisation et la gestion financière familiale.

Économie domestique	Économie familiale
---------------------	--------------------

Médecine et sciences vétérinaires (255-256)

255 Médecine vétérinaire

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur le système respiratoire, cardio-vasculaire, l'anatomie vétérinaire, la chirurgie générale et l'anesthésiologie, les maladies, la radiologie, la pharmacologie, etc. visant la pratique de la médecine vétérinaire.

Médecine vétérinaire	Vétérinaire
Pathologie vétérinaire ou animale	

256 Sciences vétérinaires

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'anatomie et la physiologie animales ainsi que sur la pathologie et la microbiologie.

Sciences vétérinaires

257 Zoologie - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les caractéristiques spécifiques des principaux groupes du règne animal pour mieux comprendre l'étude de la microbiologie, de l'anatomie de la physiologie et de la pathologie animales.

Zoologie

258 Anatomie, écologie, génétique ou histologie animale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines telles que l'anatomie; morphologie d'un animal, l'écologie; notions de facteurs écologiques, climatiques, physiques et chimiques, alimentaires et biotiques, ou en histologie; étude de l'organisation des tissus.

Anatomie animale

Comportement animal

259 Entomologie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les caractères distinctifs des insectes, leur adaptation et leur évolution; la reproduction et le cycle de vie; leur conservation; les principaux ordres d'insectes, etc.

Entomologie (biologie)

260 Biologie des pêches

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la vie et le comportement des poissons dans le contexte de la pêche.

Biologie des pêches

261 Biologie maritime

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les grands groupes d'organismes marins et leurs adaptations; sur les communautés littorales, planctoniques, pélagiques et benthiques.

Biologie marine

Biologie maritime

262 Zoologie - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines de la zoologie telles que l'ornithologie, l'ichtyologie.

Ichtyologie

Ornithologie

Autres sciences et techniques agricoles et biologiques (263-266)

263 Pisciculture, techniques et traitements piscicoles

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'aménagement, la gestion et l'administration de piscicultures.

Mécanicien d'usine de traitement du poisson
Pêche ou pêcheries (tech.)

Pêche commerciale
Pisciculture

264 Techniques de transformation des aliments - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la rentabilisation de la production; le contrôle de la qualité et de la salubrité; la commercialisation; les procédés de préparation des produits frais, congelés, salés, séchés, fumés et en conserve.

Boucherie (technique de)

Brasseur

Coupe de viande (boucher)

Fabrication ou transformation de produits laitiers
(fromage, etc.)

Industrie alimentaire

Industrie laitière

Inspection des aliments

Technologie alimentaire

265 Chasse et piégeage

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les techniques de chasse et de piégeage.

Chasse

Chasse et piégeage

Chasse et pêche, guide

Pêche, chasse et piégeage

266 Sciences et techniques agricoles et biologiques - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines telles que les sciences naturelles ou la culture de fleurs.

Fleuriste (fleuristerie)

Sciences naturelles

GÉNIE ET SCIENCES APPLIQUÉES (267-301)

Architecture et génie architectural (267-269)

267 Architecture - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances abordant le contexte social de l'architecture; histoire, patrimoine, les communications et méthodes; informatique, croquis perspectif ainsi que la technologie et les sciences du bâtiment; acoustique, électricité, sécurité du bâtiment, etc.

Architecture

Aménagement, architecture

268 Conception architecturale - Génie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la technologie et la science du bâtiment, que ce soit en génie civil ou génie industriel.

Architecture - génie

269 Architecture - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines de l'architecture telles que l'histoire de l'architecture, l'architecture des structures, etc.

Architecture industrielle

Histoire de l'architecture

Architecture, structure

Génie aéronautique et aérospatial (270)

270 Génie aéronautique et aérospatial

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les matériaux et procédés en aéronautique, les caractéristiques de l'avion, conception des systèmes électriques, l'aérodynamique et la conception avionique ainsi que sur la protection et la vérification des véhicules spatiaux, leur analyse, les équipements électroniques spatiaux, etc.

Aéronautique (génie en)
Avionique

Génie aérospatial

Génie biologique et chimique (272-273)

272 Génie biomédical

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les principes bioélectricité, les méthodes des systèmes en physiologie, les principes de biomécanique, d'instrumentation biomédicale, les oscillations et rythmes, etc.

Génie biochimique

Génie biomédical

273 Génie chimique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la conception, la synthèse et l'exploitation économique de l'appareillage utilisé pour réaliser une transformation chimique donnée à l'échelle industrielle; sur les procédés industriels, leur simulation et la synthèse des systèmes de contrôle appropriés, etc.

Chimie industrielle (analyse)
Génie chimique ou en chimie

Génie nucléaire

Génie civil (274)

274 Génie civil

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la conception, la dimension et la construction d'ouvrages; sur l'aménagement des ressources hydrauliques; l'adduction d'eau et le traitement des eaux usées des agglomérations urbaines; sur le transport des personnes et marchandises; la réalisation des voies de communication, etc.

Génie civil

Génie civil, architecture et structure

Génie civil, transport

Génie civil, travaux publics

Génie systémique et de la conception (275)

275 Génie systémique et de la conception

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur le concept des systèmes, leurs caractéristiques dynamiques et leur modelage.

Génie des systèmes

Génie électrique et électronique (276-278)

276 Génie informatique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les systèmes logiciels, l'architecture et l'organisation des ordinateurs, les réseaux de téléinformatique, la conception des logiciels, etc.

Génie informatique

Informatique (de) génie

277 Génie électrique et électronique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la conception et la réalisation de systèmes et d'appareils dans les domaines de l'énergie électrique, des télécommunications et des automatismes; la synthèse et la mise au point de circuits électroniques, l'exploitation des réseaux électriques.

Électronique, génie

Génie électrique

Génie électrique électronique

Génie électronique

Ingénieur en électronique

278 Génie de la musique et de l'enregistrement

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la conception et la réalisation de systèmes et d'appareils dans les domaines de la musique ou de l'enregistrement musical.

Génie musical et enregistrement

Génie industriel (279)

279 Génie industriel et manufacturier

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la conception des systèmes de production, de leurs composantes ainsi que leurs interactions; sur la conception, l'implantation et la gestion des procédés de fabrication de pièces; sur le contrôle et la gestion de l'ensemble des opérations d'un système manufacturier intégré.

Génie industriel (sc. appliquées)

Génie mécanique (280-282)

280 Génie mécanique-Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la conception et la réalisation d'appareillages et d'outillages; l'exploitation et l'entretien des machines et des systèmes utilisés dans la manutention et le transfert des marchandises; la conception des systèmes de conversion d'énergie comportant des transferts fluides et thermiques; le planning et le contrôle de la qualité de la fabrication; le choix des matériaux en vue d'en assurer une utilisation rationnelle.

Génie mécanique (général)

Génie mécanique, marine

Génie mécanique, bâtiment

Hydraulique

Ingénieur mécanique

282 Génie en matière d'énergie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la thermodynamique, la thermique de l'énergie solaire, le transfert de chaleur, la dynamique des gaz, etc.

Génie centrale d'énergie

Génie en matière d'énergie

Génie minier, métallurgique et pétrolier (283-286)

283 Génie géologique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'histoire, l'évolution, la genèse et le comportement des matériaux terrestres.

Génie géologique

284 Génie métallurgique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la métallurgie chimique; les réactions gaz-solides, l'énergetique des solutions, la métallurgie physique; les mécanismes de la rupture, les compléments de soudage, etc.

Génie métallurgique

285 Génie minier

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la mécanique des roches, la minéralurgie, l'analyse et synthèse des coûts des exploitations minières, etc.

Génie minier

Génie minier, spécialité géotechnique

286 Génie pétrolier

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la pétrologie ignée, métamorphique et sédimentaire, etc.

Génie pétrolier

Génie des ressources et de l'environnement (287-289)

287 Génie agricole

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la conception et la réalisation d'appareillages et d'outillages; l'exploitation et l'entretien des machines et des systèmes utilisés dans une entreprise agricole.

Génie agricole

Génie rural

288 Génie de l'environnement et des ressources

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'hydraulique urbaine, l'assainissement des eaux usées, le contrôle et la qualité des eaux, l'écologie et la pollution.

Chimie, biochimie (environnement)

Génie civil, environnement

Génie de l'environnement

Hydrothermie

Science de l'énergie

Science de l'environnement

289 Génie des pêches et des océans

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la construction, l'opération et la maintenance d'usines et de machines associées avec l'utilisation de bateaux, des ports, pêcheries et installations marines.

Génie des pêches et des océans

Génie maritime

Science de l'ingénieur (291-292)**291 Science en génie**

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les sciences fondamentales et générales du génie.

Génie en science

Science en génie

292 Génie physique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'optique, le rayonnement et sur le solide.

Génie (en) physique

Ingénierie physique

Génie, n.c.a. (293)**293 Génie, n.c.a.**

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines du génie telles que le génie général ou génie unifié.

Génie (général)

Génie unifié

Foresterie (294-298)**294 Foresterie**

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'écologie, la sylviculture, la pédologie forestière, la science du bois et de la protection de la forêt visant l'aménagement et l'exploitation forestière.

Foresterie

Génie forestier

295 Exploitation, gestion et protection forestière

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'exploitation des bois, l'outillage et la machinerie d'exploitation forestière ainsi que sur la protection et la gestion des forêts.

Aménagement forestier

Foresterie, aménagement

Garde forestier

296 Gestion de la faune

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'exploitation faunique, la planification des infrastructures pour répondre aux exigences de la conservation et du loisir, etc.

Aménagement de la faune (terrestre)

Aménagement, en milieu naturel

Gestion de la faune

298 Foresterie - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines de la foresterie telles que la sylviculture ou la recherche forestière.

Plantation sylvicole
Recherche forestière

Sylviculture ou sylvicole

Architecture paysagiste (299-301)

299 Architecture paysagiste

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les éléments et concepts du paysage, sur la méthodologie en architecture du paysage, sur l'aménagement du paysage régional, sur la théorie du paysage urbain, etc.

Architecture paysagiste ou de paysage

300 Conception de jardins

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les matériaux végétaux, les éléments et concepts de pédologie, le design avec les végétaux, etc. dans la conception de jardins.

Jardinier et fleuriste

Jardinier paysagiste

301 Techniques paysagistes

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'aménagement du paysage régional et du paysage urbain.

Aménagement paysagiste

Paysagiste

TECHNIQUES ET MÉTIERS DU GÉNIE ET DES SCIENCES APPLIQUÉES (302-369)

Techniques de l'architecture (302-303)

302 Techniques de l'architecture

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les techniques de la construction, la connaissance des matériaux et des méthodes propres à servir à la réalisation de chaque élément d'un bâtiment ainsi que sur les techniques de dessin.

Techniques architecturales

Techniques de l'architecture

303 Dessin architectural

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la méthodologie d'approche d'un problème d'architecture, en esquisse et présentation ainsi qu'en dessin d'exécution.

Dessin en architecture ou architectural
(techniques en)

Dessin d'architecture et de structure

Techniques chimiques (304-307)

304 Techniques chimiques

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances techniques de la chimie analytique, chimie-biologie, chimie industrielle ou génie chimie. La formation inclut l'apprentissage de la chimie des solutions, la chimie organique, la chimie analytique, la biochimie, etc.

Assistant ou (technicien) de laboratoire de chimie
Chimie, technologie ou technique de
Tech. en chimie analytique

Techniques de chimie industrielle
Technique chimique

305 Techniques biochimiques

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la biologie, la chimie, la biochimie statique, la microbiologie, l'hématologie, etc.

Tech. de chimie biologique
Tech. de chimie et biologie

Technique de biochimie

306 Techniques des plastiques, de la fibre de verre et du caoutchouc

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en techniques de transformation des matières plastiques, des matériaux polymères, des caoutchoucs, sur la conception d'une pièce en plastique, outils et moules, etc.

Fibre de verre, cours sur la
Matière plastique, fabrication et réparation

Technique en matière plastique

307 Techniques du traitement des textiles (teintures)

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la préparation à la teinture, l'identification des tissus, la propriété des fibres, les colorants, la colorimétrie, etc.

Chimie, teinture (textile)

Technique du traitement des textiles

Techniques de la construction de bâtiments (308-317)

308 Architecture navale et construction maritime

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances propres à l'élaboration des plans nécessaires au projet de construction et à la réalisation du navire.

Architecture navale
Construction navale

Dessin en constructions navales

309 Techniques de la construction de bâtiments

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la mécanique du bâtiment, les contraintes naturelles sur le bâtiment et leurs effets, sur les règlements, codes de construction, sur l'infrastructure, la mise en oeuvre des matériaux et des méthodes propres à la réalisation des éléments d'un bâtiment, etc.

Construction domiciliaire
Construction et/ou entretien d'immeubles
Estimations - métiers du bâtiment

Métiers du bâtiment
Tech. en bâtiment et travaux publics
Techniques du bâtiment

310 Électricien (bâtiment)

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les principes fondamentaux de l'électricité ainsi que de l'emploi des instruments de mesure.

Électricien en construction

Électricité - bâtiment

311 Finition à mur sec, plâtrage et lattage

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'outillage manuel et électrique utilisé pour le lattage; sur les techniques et méthodes conduisant à l'estimation de la surface des murs et plafonds et à l'évaluation des matériaux nécessaires à l'exécution des travaux.

Finiisseur de joints

Plâtrerie et/ou lattage

312 Chauffage et isolation

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les principes de base, la schématisation de différents systèmes et la lecture de plans de chauffage; sur les caractéristiques des appareils, des équipements et des accessoires de chauffage; sur les chauffages, etc.; sur les caractéristiques thermiques des matériaux, le rendement d'un échangeur de chaleur, etc.

Brûleur à l'huile, service
Brûleur à gaz, à l'huile (mazout), mécanicien
Chauffage à air chaud
Chauffage à la vapeur

Chauffage et ventilation
Isolation à l'amiante
Sciences thermiques
Techniques du chauffage et de l'énergie

313 Finition intérieure

Domaine d'études permettant d'acquérir les connaissances et les outils en peinture des bâtiments, en décoration intérieure, en revêtement de plancher, etc.

Aménagement intérieur
Carrelage
Finition intérieure
Peinture au pistolet

Peinture en bâtiments
Peinture, décoration et pose de papiers peints
Revêtements de planchers

314 Maçonnerie (brique, pierre, béton)

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la construction de structures à partir des pierres ou matériaux similaires tels que la brique ou le béton.

Béton
Briquetier ou briqueur (poseur de briques)

Gravure - métal, pierre, etc.
Maçonnerie - brique, pierre, béton

315 Plomberie et tuyauterie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les matériaux tels que les tuyaux, clés et outils à main; sur l'approvisionnement en eau; l'installation de canalisations d'approvisionnement en eau et de drainage, conduites de circulation, etc.

Plomberie
Plomberie et chauffage

Plomberie et tuyauterie

316 Soudure

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les différentes techniques de soudage telles que le soudage à l'arc, le soudage à l'arc de carbone, le soudage M.I.G. et T.I.G.; le soudage de joints élémentaires; brasage de l'aluminium, de plaque, de tuyaux, etc.

Construction en acier
Métallurgie, soudure
Soudure (général)
Soudure à haute pression
Soudure à l'électricité

Soudure au gaz
Soudure et assemblage (ou montage)
Soudure de pipelines
Technique en soudure

317 Menuiserie, ébénisterie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la construction de panneaux, tiroirs, portes, etc; tournage de pattes, colonnes, etc.; les méthodes de construction et méthodes d'assemblage; l'utilisation des bois durs, mous; l'utilisation de l'outillage; disposition de l'atelier, etc.

Artisan, ébéniste
Charpenterie et menuiserie
Charpentier
Ébénisterie (artisanale)
Ébénisterie et menuiserie

Menuiserie
Meubles et construction
Tech. du meuble et du bois ouvré
Tourneur de bois
Travail du bois, en général

Technologies du traitement des données et de l'informatique (318-321)

318 Traitement des données - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines traitant des données comme l'analyse et le développement des systèmes, la programmation et l'élaboration de logiciels, la micro-informatique, etc.

Opérateurs d'ordinateurs
Perforation de cartes

Traitement des données (data processing)

319 Technologies informatiques

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la logique et les techniques de programmation, le langage d'assemblage, les structures de données, le système d'exploitation, le système de gestion des données, etc.

Électronique d'ordinateur
Ordinateurs
Tech. (de l')informatique

Technologie de l'informatique
Technologie (tech.) de systèmes d'ordinateurs

320 Programmation d'ordinateurs et élaboration de logiciels

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances approfondies sur les concepts fondamentaux de l'informatique; le traitement de l'information; les architectures des systèmes informatiques, l'analyse, la programmation, l'informatique théorique et les langages de programmation; la conception et le développement des logiciels modernes, etc.

Informatique, programmation
Programmation (d'ordinateurs)

Programmation de ou en contrôle numérique

321 Micro-ordinateurs et systèmes d'information

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les applications de micro-ordinateurs incluant l'étude comparative de produits de programmation, la compatibilité, les systèmes d'exploitation; sur les systèmes de programmation industriels, électroniques ordinés, la documentation et la technique de montage, etc.

Électrotechnique microprocesseur
Micro-informatique

Micro-ordinateurs et systèmes d'information

Technologies de l'électronique et de l'électricité (322-327)

322 Technologies de l'électronique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la conception, la modification de systèmes dans le domaine des télécommunications, des ordinateurs, des automatismes, de la reproduction, de l'enregistrement et de la distribution audio et vidéo.

Circuits intégrés
Dépannage d'appareil électronique
Électromécanicien en électronique
Électronicien
Électronique (domestique)

Électronique (d'entretien) industrielle
Électronique (tech. en ou technologies de l')
Microprocesseur en électronique
Électrotechniques

323 Technologies de l'électricité

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les concepts de charge, de courant, de résistance, etc.; les différentes lois; les circuits en série et en parallèle; les instruments de mesure, etc.

Assemblage d'éléments électriques
Bobinage d'armatures
Électricité (apprentissage)

Électricité (industrielle ou commerciale)
Électricité (maintenance)
Électricité (techniques de)

324 Technologies des micro-ondes et technologies radar

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'équipement radar, ses capacités et ses limites; sur les différents systèmes en usage comme le AASR, ASR, ASDE ou PAR.

Opérateur, radar

Technique radar

325 Radio et télévision

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'utilisation et l'entretien des appareils utilisés en techniques audio-visuelles; les techniques de réparation et d'ajustement des appareils, etc.

Art et technologie des médias
Électronique domestique (appareils radio, de télévision, etc.)
Opérateurs de matériel de radiodiffusion
Radio et électronique

Radio et télévision (réparation)
Techniques radio télédiffusion
Techniques en télévision
Techniques radio

326 Technologies des télécommunications

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les systèmes de télécommunication tels que la télévision, la radio, la télégraphie, la téléphonie, les satellites, la fibre optique ou le laser.

Communications électroniques
Électronique, électrotechnique ou technologies en
Télécommunication

Radio-télécommunication
Tech. communication
Télégraphe, téléphone ou télex

327 Technologies de l'électronique et de l'électricité

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines des techniques de l'électronique ou de l'électricité telles que l'électrodynamique, montage de lignes, réparation d'appareils électroménagers ou électriques, etc.

Audio-visuel (techniques)
Électrodynamique (techniques)
Électromécanicien (appareils ménagers)
Électroménager
Électronique dynamique

Monteur de lignes électriques (transport et distribution)
Réparation d'appareils électroménagers
Techniques en appareils ménagers
Technologie électrique et électronique

Techniques de la conservation et protection de l'environnement (328-332)

328 Techniques de l'environnement

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines telles que le traitement des eaux, l'hygiène publique, les déchets industriels, les contaminants physiques ou chimiques, les techniques de prévention, les techniques d'analyse; les techniques de conservation de la forêt, de la faune et de la flore.

Assainissement de l'air et du milieu
Bioconservation
Design de l'environnement

Environnement (écologie)
Protection de l'environnement
Techniques de l'environnement

329 Techniques des ressources terrestres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'assainissement de l'eau telles que la chimie de l'eau, la mécanique des fluides, l'hydrologie, le traitement des eaux, etc.

Air et ressources hydrauliques
Assainissement ou épuration des eaux (tech.)
Sciences de l'eau

Tech. des sciences naturelles
Traitement des eaux

330 Techniques de conservation des forêts

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'écologie forestière, la sylviculture, la programmation et le contrôle des coupes, la pédologie forestière, la pépinière et le reboisement, l'aménagement forestier, etc.

Conservation de la forêt ou conservation forestière
Mesures préventives contre les incendies de forêt

Tech. en aménagement forestier
Tech. forestière en aménagement

331 Techniques des ressources renouvelables

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'industrie de la croissance des ressources renouvelables comme l'énergie solaire, le recyclage des déchets, etc.

Ressources renouvelables

332 Conservation de la faune et des pêcheries

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les techniques halieutiques en eaux douces et salées, en techniques cynégétiques pour le petit et gros gibier; l'aménagement de la faune, etc.

Aménagement cynégétique et alleutique
Conservation de la faune et des pêcheries
Conservation de la faune et de la flore

Gestion des pêches
Tech. en aménagement de la faune

Technologies du génie civil et général (333-339)

333 Technologies du génie civil - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans des champs d'activité reliés à l'industrie de la construction tels que la résistance des matériaux, la mécanique du bâtiment, la voirie, le dessin de structure d'acier ou de béton, les équipements et méthodes, etc.

Construction civile
Techniques ou technologies du génie civil

Tech. en aménagement territorial
Tech. du bâtiment et des travaux publics

334 Techniques de la construction

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de techniques de construction telles que l'opération de machines lourdes, l'installation de charpentes, de portes et fenêtres, etc.

Conduite de machines lourdes (bulldozer)
Construction (tech. de la)
Construction mécanique
Mécanique de chantier

Monteur de plaques en acier
Opération de machinerie lourde
Rivetage
Structure de métal

335 Dessin industriel - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les matériaux et techniques du design industriel tel que le dessin technique, le dessin d'observation, les techniques du rendu, les prototypes et maquettes, etc.

Dessin industriel (général, tech. de)
Dessin technique

Lecture de plans

336 Dessin industriel - Spécialisé

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'une ou l'autre des spécialités du dessin technique comme le dessin en mécanique, de l'outillage, du bâtiment, etc.

Dessin, bâtiment
Dessin, charpente d'acier
Dessin, mécanique (conception, ou construction)
Dessin, mécanique industrielle

Dessin, outillage
Dessin, installation électrique
Dessin, patroniste
Tech. en cartographie

337 Techniques d'instrumentation et de contrôle

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'instrumentation industrielle, l'automatisation industrielle, la télémessure, etc.

Appareils électroniques industriels de contrôle
Conception mécanique

Instrumentation et contrôle (techniques)
Technique de design et instruments de précision

338 Techniques de la tuyauterie (autres que plomberie)

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les types de pompes et leurs caractéristiques, les pompes centrifuges, les propriétés des fluides, la conception et le balancement de systèmes de pompage, etc.

Mécanique tuyauterie

Tuyauterie

339 Techniques d'arpentage et photogrammétrie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les méthodes de travail, les types de mesure, la procédure de chaînage sur le terrain, les instruments topométriques, etc. ainsi que l'apprentissage des méthodes et techniques propres à dresser une carte topographique à partir de photos aériennes.

Arpentage (tech. en génie civil)
Géodésie, arpentage (sciences de la)
Géomètre

Photogrammétrie
Tech. géodésiques
Télédétection

Technologies du génie industriel (340-348)

340 Technologies du génie industriel - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les composantes de la mécanique industrielle et leur entretien.

Automation et ordinateur
Contrôle de production et méthodes
Génie industriel (technique)

Mécanique de fabrication
Mécanique d'entretien de machinerie industrielle

341 Climatisation et réfrigération

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les procédés et applications touchant le chauffage, le refroidissement de l'air, le mélange d'air, le calcul des quantités d'air, les caractéristiques des appareils et des équipements employés en réfrigération, etc.

Climatisation et réfrigération

Réfrigération (mécanique en)

342 Fabrication de vêtements et de tissus

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les différentes techniques de tissage, de filature, de tricot, d'armure; le traitement des filaments, le contrôle de la qualité, etc.

Coupeur - textiles
Production et contrôle textile

Réglage de machines à tricoter
Techniques du textile

343 Machinisme et usinage

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur le montage des pièces à usiner, sur l'utilisation des machines-outils de base, la mesure des pièces usinées, l'affûtage, l'ajustement, etc.

Armurier
Atelier d'usinage
Machiniste (général, tech.)
Machiniste, ajustage mécanique

Machiniste de fabrication
Machiniste, soudure
Tournage des métaux
Usinage des métaux

344 Modelage, mouleur

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les notions fondamentales de fabrication de moules, de techniques de modelage ou de coulage des métaux.

Modelage
Modelage sur bois

Mouleur - coulage des métaux

345 Couture à la machine électrique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur le mode de fonctionnement des machines à coudre industrielles; sur les composantes des machines à coudre, leur ajustement et leur entretien.

Couture du cuir, piqueur de chaussures
Couture industrielle

Mécaniques de machines à coudre
Opération de machines à coudre

346 Tôlerie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les procédures d'assemblage et d'érections de conduits, méthodes de fixation, techniques de rivetage, de verrouillage, de développement d'accessoires de tôlerie, etc.

Ferblanterie
Mécanicien tôlier

Tôlerie

347 Fabrication d'outils et de matrices

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les outils manuels, les opérations d'usinage, l'assemblage et l'essai d'outils, la fabrication, etc.

Fabrication d'outils
Outillage, matricier

Outillage

348 Technologies du génie industriel - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des technologies du génie industriel telles que opérateur de machines, fabrication de meubles, affûteur, etc.

Affûtage
Assembleur de pièces
Conducteur de machines
Confection de chaussures en usine
Contrôle de qualité
Emballage
Fabrication ou production de meubles (tech. en)

Opération de machine (industrielle)
Polisseur
Production industrielle
Tech. robotiques
Techniques industrielles
Vitrier

Technologies du génie mécanique (349-358)

349 Technologies du génie mécanique - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les techniques de machines-outils, les automatismes, le dessin de montage, etc. afin de fabriquer des prototypes, réparer et modifier des appareils et des instruments, de monter, régler et opérer des machines conventionnelles et à commandes numériques.

Ajustement mécanique ou mécanique d'ajustage
Assemblage d'éléments mécaniques
Conception et fabrication mécanique (tech. de)
Équipement motorisé
Mécanique
Mécanique d'entretien

Mécanique et montage
Mécanique, opérateurs
Production et fabrication mécanique
Technique de fabrication mécanique
Technique, technologie ou science de la mécanique
Technique ou technologie du génie mécanique

350 Technologies du génie aéronautique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les techniques de production en aéronautique et l'avionique. La formation inclut entre autres des cours sur la thermodynamique appliquée, les systèmes d'aéronefs, le mécanisme et le contrôle du vol, les instruments de bord, les circuits logiques, etc.

Aérotechnique
Fabrication aéronautique ou d'aéronefs
Inspection en aéronautique
Mécanique des ailes
Montage, réparation de cellule aéronautique

Tech. aéronautique (fabrication)
Tech. avionique (en aviation)
Tech. de cellule aéronautique
Techniques de génie aéronautique

351 Mécanique du matériel agricole

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les composantes des machines agricoles, leur mode de fonctionnement, leurs méthodes d'ajustement et leur entretien. Les machines agricoles peuvent être des machines de grandes cultures, de récoltes ou de meuneries.

Mécanique ou ajustement de matériel agricole

352 Mécanique d'avions

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les machines-outils, les propulseurs, les inspections, réparations et modifications, la thermodynamique, l'aérodynamique, les règlements et procédures, etc.

Entretien d'aéronefs ou d'avions (tech. d')

Mécanique aéronautique (aéronef ou avion)

353 Mécanique automobile

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la classification des moteurs selon la vitesse et la puissance, les notions de base en carburation, injection, régulation, allumage, et démarrage, la boîte à transmission, etc. afin faire des diagnostics sûrs et d'effectuer les réparations.

Alignement et balancement des roues -
automobiles
Automobile
Carburation
Commis aux pièces automobiles

Débosselage et peinture automobile (soudure)
Électricité automobile
Mécanique automobile
Mécanique en système de transmission
Technique de l'automobile

354 Mécanique d'équipement lourd

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les composantes de la mécanique d'équipement lourd, son mode de fonctionnement, ses méthodes d'ajustement et son entretien. Les équipements lourds incluent les moteurs diesel, les camions et remorques, la machinerie forestière, etc.

Commis aux pièces, machinerie lourde
Ingénieur diesel
Machinerie lourde
Mécanique de machinerie lourde ou
d'équipement lourd

Mécanique diesel
Mise en oeuvre et entretien de matériel lourd

355 Mécanique maritime

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les composantes des bateaux de pêche, leur fonctionnement, leur évaluation de rendement et leur entretien.

Diesel, maritime
Mécanique de bateaux de pêche
Mécanique de moteurs maritimes

Mécanique marine ou maritime
Tech. maritime

356 Technologies des machines de bureau

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les principes de base des machines à écrire, leur entretien et réparation; sur les principes de base des photocopieuses, leurs spécifications, la pratique du dépannage des appareils électromagnétiques; sur l'électricité, l'électronique, etc.

Composition de photocopieurs
Réparation ou entretien de machines de bureau

Techniques ou technologies de machines de bureau

357 Mécanique des petits moteurs

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les composantes des petits moteurs, leur fonctionnement, leur ajustement et leur entretien.

Mécanique de machine ou de machinerie légère
Mécanique et réparation de motocyclette

Mécanique et réparation de petits moteurs
Mécanique légère

358 Mécanique des centrales et des machines fixes

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les composantes des machines fixes, leur opération ainsi que leur entretien.

Chaudronnerie
Ingénieur stationnaire

Mécanique et entretien de machines ou de
machinerie fixes

Technologies des industries primaires et du traitement des ressources (359-362)

359 Technologies des produits forestiers

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la propriété du matériau bois et ses dérivés, le mesurage du bois abattu, la programmation et le contrôle de la production du bois, les procédés de transformation, le séchage du bois, etc.

Abattage et débusquage d'arbres	Ouvrier du papier ou sylvicole
Bûcheron	Pâtes et papier (tech. des)
Classification et mesure du bois	Sciage
Fabrication du papier	Tech. forestière
Machinerie lourde forestière, opérateur	Technologie des produits forestiers

360 Mines et transformation des métaux

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la métallurgie extractive, la fusion et l'élaboration d'alliages, la fonderie et la mise en forme, etc.

Dynamitage (bout de feu) et forage	Mines
Exploitation minière	Placage sur métaux
Fabrication métallurgique	Tech. en métallurgie
Fonderie	Tech. minérale
Métallurgie, contrôle qualité	Technique ou technologie minières

361 Technologies pétrolières

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances théoriques et pratiques dans l'industrie pétrolière telles que le forage de puits de pétrole, l'évaluation des réserves d'huile et de gaz, etc.

Gaz naturel et pétrole	Techniques des pétroles
Pétrole	

362 Technologies des industries primaires et du traitement des ressources - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur le traitement et la transformation de matières premières autres que les métaux, les produits pétroliers ou forestiers.

Forage de puits	Technologie du traitement des ressources
-----------------	--

Technologies du transport (363-368)

363 Technologies du transport - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la géographie des transports et des systèmes de communication, les droits et les incidences économiques en transport, la logistique et les applications du transport et la conduite de véhicules de transport.

Conduite de véhicules de transport (cours de)	Transport (tech. de)
Pilotage	

364 Technologies du transport aérien

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines telles que le pilotage d'aéronefs ou le contrôle de la circulation aérienne. La formation inclut entre autres des cours sur le pilotage d'avions équipés de skis, les hydravions, le pilotage professionnel de ligne, de brousse; le contrôle d'aéroport, la théorie de vol, l'observation météorologique, etc.

Aviation (technique de vol)	Pilotage d'avion ou d'aéronef (tech.)
Contrôle de la circulation aérienne	Pilotage de brousse
Hôtesse de l'air	Pilotage de ligne

365 Technologies du transport maritime

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les différents aspects techniques du transport maritime visant l'occupation du poste de capitaine ou de matelot. Généralement, la formation inclut l'apprentissage des techniques de navigation.

Capitaine de bateau
Capitaine ou officier de bateau de pêche
Matelot (de pont)

Navigation maritime
Science de la navigation

366 Transport commercial et public

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation professionnelle sur la conduite de camions ou de véhicules commerciaux.

Camionneur
Chauffeur de camions et de véhicules
commerciaux

Routier (professionnel)

367 Transports par véhicules motorisés - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques de la conduite de véhicules motorisés privés ou publics. La formation s'adresse tout particulièrement au moniteur de conduite automobile ainsi qu'aux conducteurs de véhicules de transport.

Cours de conduite

Moniteur en conduite automobile

368 Technologies du transport ferroviaire

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances théoriques et pratiques des technologies du transport ferroviaire telles que les opérations de manutention et du transport, les règlements tarifaires, l'entretien, etc.

Entretien et transport ferroviaire

Autres technologies du génie et des sciences appliquées n.c.a. (369)

369 Technologies du génie et des sciences appliquées, n.c.a. - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'une ou l'autre des disciplines des technologies du génie et des sciences appliquées telles que les techniques en général, la machinerie, la technologie, etc.

Aménagement (tech.)
Classification, mesure
Conciergerie
Cours de technicien ou de technologie
Forgeron
Formation professionnelle
Installations diverses
Machinerie générale

Monteur
Opérateur de petit matériel
Perfectionnement technique
Serrurier
Tech. de systèmes
Techniques de laboratoire industriel
Techniques ou technologie
Techniques ou technologie du génie

PROFESSIONS, SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ (370-441)

Art dentaire (370)

370 Art ou médecine dentaire

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances théoriques et pratiques de la médecine dentaire générale, de la dentisterie de restauration, en santé ou hygiène buccale.

Art dentaire (santé)
Chirurgie buccale
Médecine dentaire

Orthodontie
Science dentaire

Médecine - Général (375)

375 Médecine généraliste

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les sciences biologiques et les autres disciplines scientifiques requises pour connaître et comprendre le corps humain afin d'exercer une carrière en médecine générale ou de famille.

Médecine (générale)
Médecine
Médecine familiale

Médecine interne
Omnipratique

Médecine et sciences médicales (376-383)

376 Anatomie médicale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les différents aspects de la morphologie tels que l'embryologie expérimentale, la cytophysiologie intestinale, la cancérologie, etc.

Anatomie (médecine)

Anatomopathologie

377 Biochimie médicale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les différents aspects de la biochimie médicale tels que la biologie moléculaire des membranes, la cinétique enzymatique, les mécanismes d'action des hormones, etc.

Biochimie clinique ou médicale

380 Névrophysiologie médicale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en neurophysiologie ou en physiologie nerveuse et musculaire abordant les différentes composantes des réseaux nerveux telles que l'excitation, l'inhibition, les interactions sensiro-motrices et message nerveux.

Neurobiologie

Neurophysiologie

381 Pharmacologie médicale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les principes de la pharmacologie, les médiateurs chimiques de la neurotransmission, l'immunopharmacologie, les hormones, etc.

Neuropharmacologie

Pharmacologie médicale

382 Physiologie médicale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la physiologie rénale, digestive, endocrinienne et autres (excluant la neurophysiologie).

Électrophysiologie

Physiologie

383 Sciences médicales - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des sciences médicales telles que la biologie médicale ou la toxicologie.

Biologie médicale
Endocrinologie
Médecine expérimentale

Recherches médicales
Toxicologie

Spécialisations médicales (non chirurgicales) (384-388)

384 Neurologie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les neurotransmetteurs, la neurochimie, sur l'électrophysiologie du neurone, le développement du système nerveux, la neuroendocrinologie, etc.

Neurologie ou science neurologique

385 Pédiatrie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines touchant la croissance et le développement de l'enfant jusqu'à l'adolescence ainsi que le soin, le traitement et la prévention des maladies, blessures et malformations chez l'enfant.

Hématologie pédiatrie

Pédiatrie

386 Psychiatrie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines traitant des origines, diagnostic et traitement des troubles mentaux et émotionnels.

Psychiatrie (médecine)

387 Radiologie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les disciplines reliées aux sciences biomédicales des radiations incluant radiobiologie, le développement de substances marquées et leur utilisation en médecine nucléaire et en radiothérapie, ainsi que le développement de nouveaux instruments d'imagerie pour la médecine nucléaire.

Médecine nucléaire
Médecine, radiologie et diagnostic
Radio-isotopes

Radiologie
Radiologie, médecine nucléaire, oncologie

388 Spécialisations médicales (non chirurgicales) - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des spécialisations médicales telles que l'anesthésie, la dermatologie, etc.

Anesthésie (médecine)
Dermatologue, allergologie (médecine)
Gastro (médecine)

Médecine spécialisée
Pneumologie

Sciences paracliniques (390-393)

390 Immunologie médicale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les théories de l'immunité avec emphase sur les aspects biologiques de la réponse humanitaire, c'est-à-dire la tolérance immunitaire, l'auto-immunité; le contrôle génétique de la réponse immunitaire, etc.

Immunologie

391 Microbiologie médicale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans un ensemble de disciplines visant l'étude des micro-organismes et leurs effets sur la santé humaine. La formation peut toucher la virologie, la pharmacologie, la physiologie bactérienne, l'immunologie, la biologie moléculaire et le génie génétique.

Microbiologie et immunologie

Microbiologie médicale

392 Pathologie médicale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances des différents types de pathologie ainsi que leurs effets sur l'organisme humain.

Cancérologie

Pathologie médicale

393 Parasitologie, virologie et bactériologie médicales et autres sciences médicales paracliniques

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances spécifiques reliées à la microbiologie telles que l'étude de caractérisation des bactériophages en virologie, l'étude des structures fines des bactéries, la génétique en bactériologie, la systématique microbienne, etc.

Bactériologie
Parasitologie

Sciences médicales paracliniques
Virologie

Chirurgie et spécialisations chirurgicales (394-398)

394 Chirurgie - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques de la chirurgie générale, orthopédique ou plastique. La chirurgie implique une formation théorique en médecine complétée par des stages en chirurgie. Les stages incluent l'apprentissage des techniques d'asepsie, la pose et l'enlèvement des points de suture, le changement de pansement, etc.

Chirurgie (général)

Médecine chirurgie

395 Obstétrique et gynécologie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances spécifiques soit à l'évolution de la grossesse impliquant l'étude de l'état du fœtus, le travail physiologique, etc. soit à l'analyse et au traitement de maladies pouvant affecter les organes sexuels de la femme.

Obstétrique et gynécologie

396 Chirurgie orthopédique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances théoriques et pratiques visant le traitement correctif par des moyens chirurgicaux ou par des instruments, des déformités ou maladies squelettiques ou musculaires.

Médecine chirurgie orthopédique

Orthopédie

398 Spécialisations chirurgicales - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des spécialisations chirurgicales telles que la cardiologie, l'ophtalmologie, la neurochirurgie, etc.

Cardiologie
Chirurgie cardiaque, cardio-thoracique
Chirurgie plastique

Neurochirurgie
Ophtalmologie (médecine en)
Oto-rhino-laryngologie

Sciences infirmières (399-406)

399 Sciences infirmières - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines visant la pratique infirmière en milieu familial, communautaire ou institutionnel. La formation inclut entre autres, l'apprentissage de la biologie, la psychologie, les soins infirmiers en médecine, etc.

Infirmier(ère) (enregistré(e), autorisé(e),
gradué(e) ou légal(e))
Nursing (général)
Techniques infirmières

Sciences de la santé (nursing)
Sciences infirmières
Technique infirmière

402 Soins médicaux, chirurgicaux et hospitaliers - Infirmiers

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les principes de la communication thérapeutique, sur la reconnaissance des besoins de la personne en tenant compte de son stade de développement et de son autonomie.

Infirmier(ère) de salles d'opération
Infirmier(ère), chirurgie

Technique infirmière en chirurgie

403 Soins obstétricaux - Infirmiers

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les besoins reliés à la grossesse, particulièrement aux groupes à risque, à la naissance et à la première année de la vie.

Infirmier(ère) d'obstétrique
Science infirmière, gynécologie

Soins obstétricaux, infirmiers

404 Soins de psychiatrie et d'hygiène mentale - Infirmiers

Domaine d'études permettant d'acquérir des aptitudes et habiletés en relations d'aide en tenant compte de la dynamique de la relation infirmier-client en soins psychiatriques; acquérir des connaissances sur les principes généraux des approches thérapeutiques et des stratégies préventives en santé mentale.

Soins de psychiatrie et d'hygiène mentale (infirmier)

405 Santé publique et communautaire - Infirmiers

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les concepts de santé, bien-être, soins de santé primaires, réseau social et communautaire.

Nursing communautaire

406 Sciences infirmières - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines reliées aux sciences infirmières telles que les soins gériatriques.

Nursing (sciences infirmières) en clinique
Sciences infirmières, soins oncologiques

Sciences infirmières gériatriques

Soins infirmiers auxiliaires (407-410)

407 Soins infirmiers auxiliaires

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation générale en soins infirmiers afin de seconder le travail du personnel infirmier.

Auxiliaire infirmière (autorisée) ou en nursing
Garde-malade

Préposé(e) aux malades
Soins infirmiers

408 Aide aux soins de santé/soutien

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation visant l'exécution de tâches élémentaires propres à assurer la qualité des soins de santé.

Aide aux soins de santé (soutien en)

Soins hospitaliers

409 Aide, soins de longue durée

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation visant l'exécution de tâches élémentaires propres à assurer la qualité des soins de santé auprès des personnes âgées ou de malades chroniques.

Aide, soins de longue durée

Soins aux invalides

410 Aide infirmière

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation générale en sciences infirmières afin d'assister le personnel infirmier dans la réalisation de ses tâches.

Aide infirmier(ère)

Optométrie (411)**411 Optométrie**

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les méthodes d'évaluation de la perception visuelle, la pathologie oculaire, les principes optiques des lentilles cornéennes, l'optique géométrique ainsi que de l'orthopédie.

Optométrie

Pharmacologie et techniques pharmaceutiques (412-413)**412 Techniques pharmaceutiques**

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances théoriques et une formation pharmaceutique incluant l'étude de l'effet des médicaments, la consommation des médicaments par les personnes âgées, pendant la grossesse, etc.

Pharmacie

Pharmacie d'hôpital ou de clinique

413 Pharmacologie et techniques pharmacologiques

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les principes de pharmacologie tels que la biodisponibilité; la toxicité médicamenteuse, la résistance, la dépendance et allergie; l'évaluation de nouveaux médicaments; les médiateurs chimiques de la neurotransmission et l'immunopharmacologie.

Chimie pharmaceutique
Pharmaceutique

Pharmacologie et science pharmaceutique
Techniques pharmacologiques

Santé publique (414-418)**414 Santé publique - Général**

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances visant l'évaluation de l'état de santé de la population, la protection et l'amélioration de la santé de la communauté.

Hygiène publique (inspection, prévention)
Médecine préventive

Santé publique

415 Médecine et santé communautaires

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances opérationnelles du concept santé en regard des relations entre l'individu et son milieu; de connaître et d'appliquer la méthode épidémiologique à l'étude de problèmes spécifiques; de procéder à l'éducation sanitaire; d'élaborer des programmes de santé, etc.

Animation sociale et services de santé
Médecine et santé communautaires

Santé communautaire
Santé communautaire et sécurité au travail

416 Hygiène dentaire publique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'application clinique des notions théoriques d'hygiène dentaire conduisant à la participation à des programmes de santé communautaire.

Hygiène dentaire (tech.)

417 Épidémiologie et biostatistique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les techniques de base, la méthodologie courante et éléments d'interprétation de l'analyse épidémiologique soit appliquée à la santé communautaire soit aux maladies infectieuses et de connaître les méthodes propres à la statistique.

Biostatistique
Épidémiologie

Santé dentaire en statistique

418 Santé, médecine et hygiène au travail

Domaine d'étude permettant d'acquérir des connaissances sur les diverses disciplines reliées à l'hygiène au travail telles que l'organisation des soins de santé, la législation, les méthodes d'évaluation et de contrôle du milieu du travail, la toxicologie industrielle, etc.

Hygiène et sécurité industrielle
Médecine du travail
Premiers soins à l'usine

Prévention des accidents de travail
Santé et sécurité au travail
Santé, médecine et hygiène au travail

Médecine de réadaptation (421-424)

421 Médecine de réadaptation

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines visant la réadaptation de l'individu. Les disciplines touchent l'anatomie du système musculo-squelettique et du système nerveux, la rééducation neurologique, en pneumologie en obstétrique, en orthopédie, en rhumatologie, etc. ainsi qu'une connaissance de la psychologie humaine appliquée aux personnes souffrant d'un handicap.

Réadaptation physique
Réhabilitation

Tech. de réadaptation

422 Audiologie, orthophonie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines visant à diagnostiquer et à corriger les déficiences auditives et les troubles acquis du langage, de l'articulation, de la résonance, de la phonation, de la fluidité ou de l'apprentissage du langage oral ou écrit.

Audiologie
Neurolinguistique
Orthophonie

Orthophonie et audiologie
Science de la parole

423 Ergothérapie et thérapie physique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les processus, procédures d'évaluation et du traitement thérapeutique pour les personnes souffrant d'un handicap, d'une maladie ou d'une déficience.

Ergothérapie (science de l')

Tech. de réadaptation physique

424 Physiothérapie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines touchant la physiologie de l'exercice, la kinésithérapie ou l'évaluation de la mobilité articulaire, de la force musculaire, du système respiratoire, cardiaque ou neurologique ainsi que le traitement et la rééducation.

Physiothérapie ou physiothérapeute

Technologies du laboratoire médical et des diagnostics (425-429)

425 Technologies du laboratoire médical

Domaine d'études permettant d'acquérir une formation susceptible à mener des analyses hématologiques, biochimiques, histologiques et microbiologiques courantes ou spécialisées.

Techniques (tech.) en laboratoire médical
Techniques médicales

Technologies de laboratoire médical

426 Technologies du laboratoire biologique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'étude microscopique des tissus humains afin de reconnaître la provenance des tumeurs.

Histologie

Techniques biologiques

427 Technologies de l'électronique biomédicale

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en électrophysiologie incluant la réalisation d'électroencéphalogrammes; l'appareillage, son mode de fonctionnement et son entretien.

Électronique biomédicale
Tech. électrophysiologie médicale

Techniques laboratoires biomédicales

428 Technologies de laboratoire dentaire

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines touchant la morphologie dentaire, les prothèses, les couronnes et les ponts, la céramique dentaire, le montage et la science des matériaux dentaires.

Céramiste dentaire
Denturologie (tech. en)

Techniques dentaires

429 Technologies de la radiologie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans les techniques de la radiodiagnostic, de la radiobiologie, de la radiopharmacologie, de l'anatomie radiologique et de l'appareillage en médecine nucléaire.

Radiodiagnostic (tech. de)
Radiologie diagnostique

Tech. de radiologie
Technologie des diagnostics radiologiques

Technologies des traitements médicaux (431-439)

431 Techniques de chiropractie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de thérapies dont l'approche théorique se base sur le fait que la maladie est causée par des anomalies du système nerveux; l'établissement du fonctionnement normal du système nerveux se fait par des traitements et des manipulations des parties du corps, particulièrement celle de la colonne vertébrale.

Chiropractie (techniques de)

432 Assistance dentaire

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines reliées aux techniques dentaires ou techniques de denturologie afin de remplir les prescriptions des dentistes, denturologistes et des médecins.

Aide ou assistance dentaire

433 Techniques des soins d'urgence paramédicaux

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de techniques pouvant assurer et maintenir les fonctions vitales de l'individu en état de choc, d'arrêt cardiorespiratoire ou accidenté. La formation inclut l'application des soins généraux selon le cas, la reconnaissance de signes ou de symptômes d'empoisonnements, etc.

Soins ambulanciers
Soins infirmiers d'urgence

Techniques de soins d'urgence paramédicaux
Techniques paramédicales et d'urgence

434 Techniques de l'hygiène et de la déficience mentales

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans la consultation, l'administration et les soins directs de personnes mentalement handicapées ou retardées.

Déficience mentale

Préposé(e) aux soins psychiatriques

435 Techniques de la respiration

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en anatomie et physiologie humaines particulièrement les fonctions cardiorespiratoires de l'anesthésie-réanimation.

Inhalothérapie (tech. en)
Inhalothérapie et anesthésie (tech.)

Technologie respiratoire

436 Ultrasons et ultrasonographie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances en examens pour établir des diagnostics médicaux à l'aide des ultrasons.

Techniques ultrason

Ultrasons et ultrasonographie

437 Technologies de la radiographie médicale - Rayons X

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances et les outils propres à produire des documents radiographiques et établir un diagnostic. La formation inclut l'apprentissage des techniques d'enregistrement de l'image radiologique et de radiodiagnostic.

Technologie de la radiographie médicale - rayons X

438 Radiothérapie et médecine nucléaire

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les applications et les manipulations des radioisotopes en médecine nucléaire; sur l'utilisation des radiations ionisantes dans un but thérapeutique.

Radiothérapie (tech. en)
Radiothérapie, médecine nucléaire

Techniques médicales et nucléaires

439 Technologies des traitements médicaux - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des technologies des traitements médicaux telles que la technologie de salle d'opération.

Anesthésie réanimation
Techniques de salle d'opération

Technologies des traitements médicaux

Équipements médicaux et prothèses (440)

440 Équipements médicaux et prothèses

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'une ou l'autre des techniques paramédicales telles que les techniques d'orthèses visuelles visant à fabriquer des lentilles ophtalmiques ou cornéennes; les techniques d'audioprothèse ou tout autre type de prothèse.

Équipements médicaux
Opticien (d'ordonnance)
Prothèses (tech. en)

Tech. de prothèses visuelles
Technique d'optique

Autres sciences et technologies de la santé, n.c.a. (441)

441 Sciences et technologies de la santé, n.c.a. - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines des sciences et des technologies de la santé telles que les sciences de la santé en général ou les sciences pures et de la santé.

Massage
Santé générale
Santé médecine
Sciences cliniques

Sciences de la santé
Sciences hospitalières
Sciences pures et de la santé

MATHÉMATIQUES ET SCIENCES PHYSIQUES (442-480)

Actuariat (442)

442 Actuariat

Domaine d'études permettant d'acquérir une solide base en mathématiques dont les applications serviront aux exigences des compagnies d'assurance.

Actuariat (assurances)

Sciences actuelles

Mathématiques appliquées (443-447)

443 Mathématiques appliquées - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines telles que les traitements des données statistiques, les modèles de la recherche opérationnelle, les méthodes statistiques multidimensionnelles, la programmation interne des ordinateurs, etc.

Mathématique générale

Mathématique appliquée (général)

444 Informatique - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir les concepts fondamentaux de l'informatique tels que le traitement de l'information, les architectures de systèmes informatiques, l'analyse, la programmation, l'informatique théorique et les langages de programmation; de développer et d'utiliser des logiciels modernes et de laboratoires adaptés.

Informatique (général)
Informatique et linguistique

Mathématiques et informatique

445 Informatique - Conception et analyse des systèmes

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les critères de qualité d'un logiciel et sur les outils qui satisfont ces critères. Ces outils devront être en mesure d'analyser le problème d'information, de concevoir, documenter, tester et mettre en opération un logiciel.

Analyse de systèmes et programmation
d'ordinateurs

Programmeur-analyste (en informatique)
Systèmes informatiques

446 Recherche opérationnelle

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la modélisation mathématique et les techniques de programmation.

Informatique et recherche opérationnelle
Opération aux systèmes de décision

Recherche opérationnelle

447 Mathématiques appliquées - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines des mathématiques appliquées telles que la mathématique thermique ou les mathématiques appliquées en psychologie.

Mathématique thermique

Mathématique psychologie

Chimie (448-454)

448 Chimie - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances étendues dans les divers secteurs de la chimie organique, inorganique, physique, analytique et structurale; connaître la composition, la structure et les transformations de la matière ainsi que les changements énergétiques concomitants.

Chimie (général)

Chimie (sciences pures)

449 Chimie analytique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les techniques de la chimie analytique telles que la spectrométrie de masse, l'analyse thermique, la spectrométrie optique, etc.; connaître les principes généraux tels que les réactions acides-bases en milieux aqueux et non aqueux, courbes de titrages, etc.

Chimie analyse

Chimie analytique

451 Chimie organique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances approfondies sur les principes de base de la chimie organique tels que les liaisons chimiques, groupes fonctionnels, les propriétés physiques et chimiques en fonction de la structure moléculaire, la chimie des glucides, les mécanismes réactionnels, etc.

Chimie des polymères
Chimie organique

Chimie organométallique

452 Chimie physique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les méthodes et les applications de la thermodynamique chimique; sur les éléments de cinétique; sur la théorie des vitesses de réaction et de la catalyse, etc.

Chimie physique
Électrochimie

Physico-chimie

454 Spécialisations de la chimie - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'une ou l'autre des spécialisations de la chimie telles que la chimie des aliments ou la spectroscopie.

Chimie des aliments

Spectroscopie

Géologie et disciplines connexes (455-462)**455 Géologie et sciences de la terre**

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances de base en géologie, en stratigraphie, en géologie structurale et en géologie du quaternaire; la formation peut conduire à la géologie générale, la géologie de l'environnement ou la paléontologie-biologie.

Géologie (science)
Pédologie

Sciences de la terre

456 Géochimie et géochronologie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les principes de géologie isotopique, la chimie des solutions, les altérations, argiles et sols; sur la géochimie d'exploration minérale; sur les principes de la stratigraphie, etc.

Géochimie

Géochronologie

457 Géophysique et géomorphologie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la théorie générale des systèmes en géographie physique reliés à l'énergie ou à l'entropie; sur le processus d'altération de la roche et la morphogénèse.

Géodésie
Géomorphologie

Géophysique

459 Minéralogie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les méthodes de pensée et les techniques d'observation en vue de la description, de l'identification et de la classification des constituants de la croûte terrestre.

Minéralogie

462 Géologie et disciplines connexes, n.c.a. - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur l'une ou l'autre des disciplines de la géologie telles que l'hydrologie ou l'hydrogéologie.

Géologie et exploration
Hydrologie

Hydrogéologie
Paléontologiste

Statistique mathématique (463)

463 Statistique mathématique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les théories de la statistique telles que la théorie de l'estimation ou de l'échantillonnage; sur la statistique descriptive, etc.

Mathématique statistique
Méthode quantitative

Statistique
Statistiques quantitatives, méthodes

Mathématiques (464)

464 Mathématiques

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines liées aux mathématiques fondamentales telles que la géométrie différentielle classique, les équations différentielles, la théorie des groupes, etc.

Algèbre, algèbre linéaire et calculs
Géométrie
Mathématiques et sciences physiques

Mathématiques (sciences)
Topologie

Métallurgie et science des matériaux (465)

465 Métallurgie et science des matériaux

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances touchant la métallurgie extractive, la métallurgie physique, les matériaux pour haute température, la théorie du frittage, la déformation plastique des alliages, les aciers, la corrosion, l'usure, etc.

Métallurgie

Métallurgie physique

Météorologie (466)

466 Météorologie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur la climatologie, les phénomènes atmosphériques, la radiation atmosphérique, la formation de précipitation et de la thermodynamique atmosphérique; l'application des lois de la thermodynamique et de l'hydrodynamique à l'atmosphère; sur la météorologie instrumentale et descriptive et sur les méthodes d'analyse et d'observations des phénomènes météorologiques.

Météorologie

467 Océanographie et sciences maritimes

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines touchant l'océanographie biologique, chimique, géologique, synoptique et des estuaires.

Océanographie

Océanologie

Physique (471-478)

471 Physique - Général

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances de base sur les concepts de base de la physique macroscopique et microscopique; sur les phénomènes naturels comme les propriétés de la matière à l'état solide, liquide et gazeux et les grandes lois qui régissent l'univers; sur le maniement des outils de la physique.

Physique (sciences de la)

472 Astrophysique et astronomie

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur le système solaire, physique stellaire, sur la physique galactique, extragalactique, la relativité générale, l'atmosphère, l'environnement stellaire, la structure et l'évolution stellaires, etc.

Astronomie

Astrophysique

473 Physique atomique et nucléaire

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur un ensemble de disciplines de la physique atomique et moléculaire et la physique nucléaire. La formation inclut entre autres l'étude de la physique, du génie et de la technologie du vide, des faisceaux de particules chargées, la spectroscopie électronique, les réactions nucléaires, la structure nucléaire, etc.

Physique atomique
Physique nucléaire

Physique atomique et nucléaire

474 Physique chimique

Étude des interrelations entre la chimie et la physique.

Physique chimique

477 Physique théorique

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les méthodes de physique théorique visant à maîtriser la solution systématique des équations différentielles aux dérivées partielles basée sur la théorie des variables complexes, des groupes, etc.

Physique mathématique
Physique théorique

Relativité

478 Physique, n.c.a. - Autres

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances dans l'une ou l'autre des disciplines de la physique telles que la physique optique, des plasmas ou des solides.

Optique (physique)
Physique appliquée
Physique des plasmas

Physique des solides
Thermodynamique

Sciences générales (479-480)

479 Sciences générales

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances générales sur un ensemble de disciplines en sciences pures et appliquées.

Sciences
Sciences appliquées

Sciences générales
Sciences pures (et appliquées)

480 Techniques de laboratoire de sciences

Domaine d'études permettant d'acquérir des connaissances sur les techniques instrumentales, les connaissances théoriques de base sur l'ensemble ou l'une et l'autre des sciences en général afin de pouvoir effectuer des analyses.

Assistant de recherche
Cours techniques (sciences)
Sciences et techniques de laboratoire

Technique scientifique
Techniques de laboratoire de sciences
Techniques physiques

AUTRES DISCIPLINES N.C.A. (481)

Autres disciplines n.c.a. (481)

Réfère aux réponses qui ne peuvent être codées dans la structure de classification existante.

SANS SPÉCIALISATION (482)

Sans spécialisation (482)

Réfère aux réponses telles que "sans spécialisation".

AUCUN DIPLÔME, CERTIFICAT POSTSECONDAIRE (485)

Aucun diplôme, certificat postsecondaire (485)

Réfère aux personnes de 15 ans et plus qui n'ont aucune formation postsecondaire, c'est-à-dire sans école de métiers ou autre diplôme ou certificat non universitaire (collège), ainsi que sans grade, certificat ou diplôme universitaire.

Grade (9,10,11,12,13)

2. Index alphabétique

L'index alphabétique constitue une simple liste alphabétique de toutes les inscriptions en toutes lettres du PDÉ fournies dans le cadre du recensement de 1986. Il s'agit en fait d'une version révisée du manuel de codage des PDÉ, les inscriptions non déclarées ayant été supprimées et les nouvelles inscriptions ayant été ajoutées. À proprement parler, l'index alphabétique constitue un compte rendu relativement complet de l'ensemble des réponses fournies lors du recensement de 1986. Il convient cependant de souligner que cet index peut remplacer le manuel de codage des PDÉ. Toute application future du manuel de codage des PDÉ devra se faire à partir de l'ensemble complet des inscriptions possibles ainsi que des inscriptions du PDÉ fournies dans le cadre du recensement de 1986. De plus, il faudrait mettre à jour le contenu du manuel de codage des PDÉ afin d'inclure les nouveaux programmes, sous-domaines ou domaines de spécialisation apparus depuis juin 1986.

L'index alphabétique sera très utile aux personnes désireuses de trouver une inscription précise dans une grande catégorie, une sous-catégorie ou un groupe de base (voir les explications à la partie II, section 1). L'index permettra aux utilisateurs de trouver rapidement la description d'un domaine d'études donné, puis de passer à la section 1 pour obtenir des renseignements plus détaillés.

INDEX ALPHABÉTIQUE

- 359 Abattage et débusquage d'arbres
- 055 Accordeur de piano
- 210 Achats
- 033 Activité physique
- 442 Actuariat (assurances)
- 029 Adaptation scolaire
- 195 Administration, assurances
- 192 Administration, finance
- 207 Administration, finance, marketing
- 199 Administration, gestion de personnel (ou des ressources humaines)
- 195 Administration, gestion urbaine et immobilière
- 200 Administration, informatique
- 188 Administration commerciale
- 202 Administration culinaire
- 182 Administration de la loi et sécurité
- 200 Administration de la production
- 194 Administration de l'évaluation
- 207 Administration des affaires marketing
- 198 Administration des affaires publiques
- 192 Administration des affaires (analyse - finance)
- 189 Administration des affaires (management)
- 189 Administration des affaires (MBA)
- 202 Administration des hôtels et des restaurants
- 201 Administration des services de santé
- 195 Administration du crédit
- 199 Administration du personnel
- 200 Administration du transport
- 189 Administration d'entreprise
- 201 Administration d'hôpital
- 028 Administration éducationnelle
- 198 Administration municipale
- 202 Administration ou gestion hôtelière
- 182 Administration policière
- 198 Administration publique, municipale et locale
- 028 Administration scolaire
- 198 Administration (en général)
- 198 Administration (sciences administratives)
- 198 Administration - management
- 270 Aéronautique (génie en)
- 350 Aérotechnique
- 188 Affaires et commerce
- 190 Affaires et commerce internationaux
- 195 Affaires immobilières
- 188 Affaires (en général)
- 348 Affûtage
- 037 Agence de voyages
- 209 Agent immobilier
- 183 Agents de sécurité
- 221 Agricoles (sciences)
- 221 Agriculture
- 235 Agriculture, exploitation laitière
- 226 Agriculture, spécialité sol, plantes
- 222 Agriculture, zootechnie ou sciences animales
- 230 Agriculture (techniques ou cours professionnel)
- 229 Agrochimiste
- 228 Agrologie (général)
- 221 Agronomie
- 222 Agronomie, sciences animales
- 224 Agro-alimentaire
- 139 Agro-économie
- 409 Aide, soins de longue durée
- 032 Aide à l'enseignement et soutien pédagogique
- 408 Aide aux soins de santé (soutien en)
- 249 Aide familiale
- 249 Aide gouvernante
- 410 Aide infirmier(ère)
- 153 Aide juridique
- 432 Aide ou assistance dentaire
- 253 Aide ou commis de cuisine
- 193 Aide-comptable
- 253 Aide-cuisinier
- 329 Air et ressources hydrauliques
- 349 Ajustement mécanique ou mécanique d'ajustage
- 194 Ajusteur d'assurance
- 464 Algèbre, algèbre linéaire et calculs
- 353 Alignement et balancement des roues - automobiles
- 252 Alimentation
- 267 Aménagement, architecture
- 296 Aménagement, en milieu naturel
- 332 Aménagement cynégétique et alleutique
- 296 Aménagement de la faune (terrestre)
- 295 Aménagement forestier
- 200 Aménagement industriel
- 073 Aménagement intérieur
- 313 Aménagement intérieur
- 301 Aménagement paysagiste
- 161 Aménagement territorial
- 161 Aménagement urbain
- 369 Aménagement (tech.)
- 078 Ameublement
- 200 Analyse de méthodes - organisation
- 445 Analyse de systèmes et programmation d'ordinateurs
- 166 Analyse des politiques
- 195 Analyse financière
- 258 Anatomie animale
- 376 Anatomie (médecine)
- 376 Anatomopathologie
- 013 Andragogie
- 439 Anesthésie réanimation
- 388 Anesthésie (médecine)
- 094 Anglais
- 121 Anglais, langue seconde
- 184 Animation communautaire
- 187 Animation et recherche culturelle

178	Animation sociale, culturelle ou de groupe	047	Arts plastiques
415	Animation sociale et services de santé	014	Arts plastiques, éducation
058	Animation - arts d'exécution et arts audio-visuels	070	Arts visuels
092	Annonces (animateur) à la radio ou à la télévision	120	Arts (général)
129	Anthropologie linguistique	083	Arts - histoire et géographie
125	Anthropologie	090	Art(s) et technique(s) des médias
129	Anthropologie archéologique	328	Assainissement de l'air et du milieu
129	Anthropologie médicale	329	Assainissement ou épuration des eaux (tech.)
129	Anthropologie physique	323	Assemblage d'éléments électriques
129	Anthropologie physique et anthropométrie	349	Assemblage d'éléments mécaniques
128	Anthropologie sociale et culturelle	348	Assembleur de pièces
233	Apiculture	178	Assistance sociale
337	Appareils électroniques industriels de contrôle	217	Assistant de cabinet médical
027	Applications pédagogiques de l'ordinateur	480	Assistant de recherche
210	Approvisionnement	304	Assistant ou (technicien) de laboratoire de chimie
130	Archéologie	210	Assurance générale
130	Archéologie historique ou préhistorique	195	Assurances
267	Architecture	209	Assurances - cours de vente
269	Architecture, structure	195	Assurance-vie
269	Architecture industrielle	472	Astronomie
308	Architecture navale	472	Astrophysique
299	Architecture paysagiste ou de paysage	343	Atelier d'usinage
268	Architecture - génie	485	Aucun diplôme, certificat postsecondaire
215	Archives médicales (techniques)	422	Audiologie
088	Archiviste	027	Audiovisuel en enseignement
343	Armurier	327	Audio-visuel (techniques)
339	Arpentage (tech. en génie civil)	340	Automation et ordinateur
225	Arrangements floraux	230	Automatisation agricole
047	Art classique	353	Automobile
062	Art commercial	481	Autres disciplines n.c.a.
253	Art culinaire	181	Auxiliaire familial, gérontologie
370	Art dentaire (santé)	184	Auxiliaire familial (social)
072	Art et artisanat	407	Auxiliaire infirmière (autorisée) ou en nursing
188	Art et commerce	364	Aviation (technique de vol)
325	Art et technologie des médias	238	Aviculture
122	Art et traduction littéraire	270	Avionique
225	Art floral	153	Avocat en droit
249	Art ménager	120	Bac ès arts, aucun domaine spécialisé
062	Art publicitaire	120	Baccalauréat général
251	Art vestimentaire (tech.)	393	Bactériologie
138	Art / économie	195	Banques (et systèmes bancaires)
317	Artisan, ébéniste	075	Barbier
072	Artisanat	253	Barmain ou barman
014	Arts, enseignement	253	Barman et serveur de table
074	Arts appliqués	047	Beaux-arts et arts appliqués
071	Arts de création	047	Beaux-arts (général)
060	Arts dramatiques	124	Belles-lettres
058	Arts du spectacle	314	Béton
090	Arts et communication	088	Bibliotechnique
120	Arts et lettres	088	Bibliothéconomie
053	Arts et musique	088	Bibliothèques, musées et archives
187	Arts et sciences	071	Bijouterie ou joaillerie
124	Arts et traditions populaires	229	Bioagronomie
065	Arts graphiques	239	Biochimie
062	Arts industriels	377	Biochimie clinique ou médicale
070	Arts ou techniques audiovisuels	241	Biochimie génétique

328	Bioconservation	304	Chimie, technologie ou technique de
149	Biogéographie	307	Chimie, teinture (textile)
244	Biologie, écologie	449	Chimie analyse
243	Biologie cellulaire et(ou) moléculaire	449	Chimie analytique
244	Biologie de l'environnement	454	Chimie des aliments
260	Biologie des pêches	451	Chimie des polymères
244	Biologie expérimentale	273	Chimie industrielle (analyse)
261	Biologie marine	451	Chimie organique
261	Biologie maritime	451	Chimie organométallique
383	Biologie médicale	413	Chimie pharmaceutique
248	Biologie végétale	452	Chimie physique
240	Biologie (générale)	448	Chimie (général)
034	Biomécanique	448	Chimie (sciences pures)
245	Biophysique	239	Chimie-biologie
417	Biostatistique	431	Chiropractie (techniques de)
323	Bobinage d'armatures	370	Chirurgie buccale
246	Botanique	398	Chirurgie cardiaque, cardio-thoracique
264	Boucherie (technique de)	398	Chirurgie plastique
253	Boulangerie et/ou pâtisserie	394	Chirurgie (général)
264	Brasseur	091	Cinématographie
314	Briqueleur ou briqueteur (poseur de briques)	034	Cinésiologie
072	Broderie	322	Circuits intégrés
312	Brûleur à gaz, à l'huile (mazout), mécanicien	369	Classification, mesure
312	Brûleur à l'huile, service	359	Classification et mesure du bois
359	Bûcheron	341	Climatisation et réfrigération
189	Business, administration	077	Coiffure
188	Business (commercial)	077	Coiffure pour dames
189	Cadres de gestion	077	Coiffure pour hommes
212	Caissier(ère)	077	Coiffure pour hommes et pour dames
212	Caissier(ère) de banque ou d'institution financière	188	Commerce et affaires (général)
194	Calcul de coûts	188	Commerce et finance
213	Calculatrices	188	Commerce (en général)
366	Camionneur	211	Commerce - sténo
392	Cancérologie	220	Commerce - travail de bureau en général
365	Capitaine de bateau	207	Commercialisation (détail)
365	Capitaine ou officier de bateau de pêche	220	Commis
353	Carburateur	220	Commis aux pièces
398	Cardiologie	354	Commis aux pièces, machinerie lourde
313	Carrelage	353	Commis aux pièces automobiles
145	Cartographie	218	Commis comptable
115	Catéchèse	211	Commis dactylo ou dactylographe
051	Céramique	212	Commis de banque et institution financière
428	Céramiste dentaire	220	Commis de bureau
057	Chant	212	Commis de caissier
057	Chant, opéra	212	Commis de comptoir
317	Charpenterie et menuiserie	220	Commis de courtier en douanes
317	Charpentier	209	Commis vendeur (vendeuse)
265	Chasse	093	Communication, option journalisme
265	Chasse et pêche, guide	090	Communication de masse (général)
265	Chasse et piégeage	063	Communication graphique
358	Chaudronnerie	090	Communications
312	Chauffage à air chaud	326	Communications électroniques
312	Chauffage à la vapeur	258	Comportement animal
312	Chauffage et ventilation	356	Composition de photocopieurs
366	Chauffeur de camions et de véhicules commerciaux	054	Composition musicale
253	Chef cuisinier(ère)	193	Comptabilité
288	Chimie, biochimie (environnement)	218	Comptabilité, commis comptable
		193	Comptabilité, prix de revient
		218	Comptabilité, tenue de livres

193	Comptabilité administrative	090	Courtier en douanes
193	Comptabilité C.A.	251	Couture
193	Comptabilité de gestion d'entreprise	345	Couture du cuir, piqueur de chaussures
193	Comptabilité élémentaire	345	Couture industrielle
193	Comptabilité et finance	123	Création littéraire
193	Comptabilité générale	171	Créativité - psychologie
193	Comptabilité publique	173	Criminologie (science sociale)
193	Comptabilité (commerciale)	253	Cuisine d'établissements
213	Comptométristes	253	Cuisine professionnelle
349	Conception et fabrication mécanique (tech. de)	253	Cuisine (général)
065	Conception graphique	233	Culture ou production en serre
337	Conception mécanique	012	Curriculum en enseignement
369	Conciergerie	239	Cytologie
348	Conducteur de machines	211	Dactylo ou dactylographie
334	Conduite de machines lourdes (bulldozer)	211	Dactylographie, sténographie et secrétariat
363	Conduite de véhicules de transport (cours de)	211	Dactylo-dictaphoniste
348	Confection de chaussures en usine	059	Danse
251	Confection de patrons pour vêtements	059	Danse classique et ballet
251	Confection de vêtements (robes, fourrures, etc.)	059	Danse moderne
158	Connaissance de l'homme et du milieu	353	Débosselage et peinture automobile (soudure)
044	Conseiller en déficience mentale	073	Décoration (intérieure)
044	Conseiller en toxicomanie	434	Déficience mentale
037	Conseiller en voyages	177	Démographie, population active
043	Conseiller - orientation scolaire et professionnelle	428	Denturologie (tech. en)
042	Conseils matrimoniaux et familiaux	322	Dépannage d'appareil électronique
332	Conservation de la faune et de la flore	388	Dermatologue, allergologie (médecine)
332	Conservation de la faune et des pêcheries	071	Design
330	Conservation de la forêt ou conservation forestière	328	Design de l'environnement
250	Consommation	065	Design graphique
333	Construction civile	073	Design intérieur
309	Construction domiciliaire	050	Dessin
316	Construction en acier	336	Dessin, bâtiment
309	Construction et/ou entretien d'immeubles	336	Dessin, charpente d'acier
334	Construction mécanique	336	Dessin, installation électrique
308	Construction navale	336	Dessin, mécanique industrielle
334	Construction (tech. de la)	336	Dessin, mécanique (conception, ou construction)
197	Contremaître d'usine et sécurité au travail	336	Dessin, outillage
364	Contrôle de la circulation aérienne	336	Dessin, patroniste
340	Contrôle de production et méthodes	145	Dessin, topographie
348	Contrôle de qualité	065	Dessin de conception
220	Contrôle des stocks	071	Dessin de meubles
165	Coopération et développement (international)	071	Dessin de mode
143	Coopératisme	303	Dessin d'architecture et de structure
076	Cosmétologie	303	Dessin en architecture ou architectural (techniques en)
040	Counselling	308	Dessin en constructions navales
041	Counselling en psychologie	335	Dessin industriel (général, tech. de)
264	Coupe de viande (boucher)	063	Dessin publicitaire
342	Coupeur - textiles	335	Dessin technique
211	Cours commercial	161	Développement communautaire
367	Cours de conduite	168	Développement de l'enfant
369	Cours de technicien ou de technologie	143	Développement international
480	Cours techniques (sciences)	044	Développement personnel, services d'orientation
195	Courtage immobilier	161	Développement régional
		008	Didactique des langues
		009	Didactique des mathématiques

009	Didactique des sciences	018	Éducation et musique
355	Diesel, maritime	016	Éducation familiale et personnelle
252	Diététique	018	Éducation musicale
252	Diététique et nutrition	013	Éducation permanente - enseignement aux adultes
203	Direction de funérailles et embaumement	033	Éducation physique
200	Direction d'usine	028	Éducation physique administrative
117	Divinité	033	Éducation physique et hygiène
088	Documentation (technique en)	033	Éducation physique et santé
119	Droit canonique	005	Éducation secondaire
154	Droit civil	016	Éducation sexuelle et familiale
155	Droit commercial	021	Éducation spécialisée
156	Droit constitutionnel et international	029	Éducation spécialisée, psychologie
154	Droit criminel	017	Éducation technologique
155	Droit des affaires	310	Électricien en construction
154	Droit familial et common law	353	Électricité automobile
157	Droit fiscal	323	Électricité (apprentissage)
156	Droit international	323	Électricité (industrielle ou commerciale)
157	Droit municipal	323	Électricité (maintenance)
154	Droit notarial	323	Électricité (techniques de)
154	Droit public	310	Électricité - bâtiment
153	Droit (sciences humaines)	452	Électrochimie
069	Duplicateur	327	Électrodynamique (techniques)
360	Dynamitage (bout de feu) et forage	076	Électrolyse
317	Ébénisterie et menuiserie	322	Électromécanicien en électronique
317	Ébénisterie (artisanale)	327	Électromécanicien (appareils ménagers)
005	École secondaire, enseignement	327	Électroménager
159	Écologie	322	Électronicien
159	Écologie humaine	326	Électronique, électrotechnique ou technologies en
248	Écologie végétale	277	Électronique, génie
143	Économétrie	427	Électronique biomédicale
143	Économie, informatique	325	Électronique domestique (appareils radio, de télévision, etc.)
139	Économie agricole ou de l'agriculture	327	Électronique dynamique
138	Économie appliquée	319	Électronique d'ordinateur
143	Économie de la santé	322	Électronique (domestique)
254	Économie domestique	322	Électronique (d'entretien) industrielle
143	Économie du travail	322	Électronique (tech. en ou technologies de l')
254	Économie familiale	382	Électrophysiologie
143	Économie industrielle	321	Électrotechnique microprocesseur
143	Économie internationale	322	Électrotechniques
143	Économie mathématique	238	Élevage d'animaux
143	Économie monétaire	348	Emballage
113	Économie politique	203	Embaumeurs et directeurs de funérailles
149	Économie rurale	220	Emplois de bureau
138	Économie (générale)	383	Endocrinologie
138	Économie - finance	026	Enfance en difficulté
138	Économique	022	Enfance exceptionnelle
193	Écritures comptables commerciales	026	Enfance inadaptée
028	Éducation, administration scolaire	182	Enquêtes criminelles
015	Éducation administrative	070	Enregistrements musicaux
045	Éducation appliquée	001	Enseignement
004	Éducation au préscolaire aux petits et à la prime enfance	002	Enseignement à l'élémentaire
013	Éducation aux adultes	026	Enseignement à l'enfance inadaptée
015	Éducation commerciale	026	Enseignement adaptation scolaire
004	Éducation des petits	002	Enseignement au primaire
016	Éducation domestique - enseignement	005	Enseignement au secondaire
026	Éducation enfance inadaptée		
009	Éducation et informatique		

011	Enseignement au secondaire, géographie	114	Éthique
019	Enseignement catéchèse, animation pastorale	129	Ethnologie
009	Enseignement de la biologie	114	Éthologie
009	Enseignement de la chimie	082	Étude de l'hébreu
014	Enseignement de la danse	081	Étude du grec et du latin
018	Enseignement de la musique	081	Étude du latin
006	Enseignement de l'anglais	137	Études africaines
011	Enseignement de l'histoire	136	Études allemandes
046	Enseignement de technique de laboratoire	137	Études américaines
014	Enseignement des arts	094	Études anglaises
014	Enseignement des arts et des beaux-arts	131	Études asiatiques
008	Enseignement des langues et des lettres	132	Études canadiennes
009	Enseignement des mathématiques	158	Études de l'environnement humain
009	Enseignement des mathématiques au secondaire	080	Études des classiques
009	Enseignement des sciences	236	Études équine et élevage des chevaux
003	Enseignement des sciences humaines au primaire	236	Études et zootechnie chevalines
016	Enseignement des sciences ménagères	099	Études françaises
011	Enseignement des sciences sociales	137	Études hispaniques
007	Enseignement du français	099	Études littéraires françaises
007	Enseignement du français au secondaire	185	Études militaires
017	Enseignement électronique	085	Études ou histoire ancienne
014	Enseignement en arts plastiques	085	Études ou histoire médiévale
033	Enseignement en éducation physique	118	Études pastorales et théologie
016	Enseignement familial	132	Études québécoises
017	Enseignement formation professionnelle	137	Études régionales
046	Enseignement postsecondaire	136	Études russes
004	Enseignement préscolaire	136	Études slaves
004	Enseignement préscolaire et élémentaire	186	Études sociales
026	Enseignement préscolaire primaire, orthopédagogie	061	Études théâtrales
002	Enseignement primaire et préscolaire	121	Études (en) langue seconde
017	Enseignement professionnel	194	Évaluation en dommage automobile
019	Enseignement religieux	194	Évaluation immobilière
017	Enseignement scolaire et professionnel	194	Évaluation municipale
046	Enseignement secondaire et collégial	232	Exploitation agricole
021	Enseignement spécialisé	232	Exploitation de ferme
259	Entomologie (biologie)	360	Exploitation minière
038	Entraîneurs sportifs (cours pour)	190	Exportation
352	Entretien d'aéronefs ou d'avions (tech. d')	058	Expression artistique
368	Entretien et transport ferroviaire	350	Fabrication aéronautique ou d'aéronefs
229	Environnement, agriculture	359	Fabrication du papier
328	Environnement (écologie)	347	Fabrication d'outils
417	Épidémiologie	360	Fabrication métallique
114	Épistémologie	348	Fabrication ou production de meubles (tech. en)
349	Équipement motorisé	264	Fabrication ou transformation de produits laitiers (fromage, etc.)
440	Équipements médicaux	072	Fer ornemental
423	Ergothérapie (science de l')	346	Ferblanterie
109	Espagnol	306	Fibre de verre, cours sur la
076	Esthétique-maquilleuse	192	Finance
074	Esthétique de présentation	192	Finance, économie
048	Esthétique et critique de l'art	195	Finance, informatique
076	Esthétique (esthéticienne)	192	Finance, management
194	Estimation et évaluation	207	Finance, marketing
194	Estimation et évaluation de livres	192	Finance, techniques administratives
194	Estimation et/ou évaluation foncière (tech.)	190	Finance et affaires internationales
309	Estimations - métiers du bâtiment	189	Finance (MBA)
063	Étalages	311	Finitionneur de joints
		313	Finition intérieure

143	Fiscalité	456	Géochimie
266	Fleuriste (fleuristerie)	456	Géochronologie
360	Fonderie	457	Géodésie
362	Forage de puits	339	Géodésie, arpentage (sciences de la)
294	Foresterie	151	Géographie, aménagement du territoire
295	Foresterie, aménagement	144	Géographie appliquée
369	Forgeron	149	Géographie des ressources naturelles
211	Formation commerciale	146	Géographie économique
182	Formation policière	147	Géographie historique
369	Formation professionnelle	152	Géographie humaine
178	Formation sociale	150	Géographie physique
251	Fourreur	147	Géographie politique
099	Français	151	Géographie régionale
121	Français, langue seconde	151	Géographie urbaine
099	Français - lettres	152	Géographie (du) tourisme
295	Garde forestier	144	Géographie (générale)
179	Garderie	144	Géographie (sciences humaines)
407	Garde-malade	462	Géologie et exploration
388	Gastro (médecine)	455	Géologie (science)
361	Gaz naturel et pétrole	339	Géomètre
241	Génétique	464	Géométrie
270	Génie aérospatial	457	Géomorphologie
287	Génie agricole	457	Géophysique
272	Génie biochimique	181	Gérontologie
272	Génie biomédical	181	Gérontologie appliquée
282	Génie centrale d'énergie	198	Gestion administrative
273	Génie chimique ou en chimie	296	Gestion de la faune
274	Génie civil	199	Gestion de la main-d'oeuvre
274	Génie civil, architecture et structure	200	Gestion de la production
288	Génie civil, environnement	189	Gestion de l'information et des systèmes
274	Génie civil, transport	200	Gestion de projet
274	Génie civil, travaux publics	204	Gestion de stations touristiques
288	Génie de l'environnement	189	Gestion des affaires
289	Génie des pêches et des océans	088	Gestion des documents
275	Génie des systèmes	189	Gestion des entreprises
277	Génie électrique	205	Gestion des établissements et institutions
277	Génie électrique électronique	195	Gestion des marchés
277	Génie électronique	200	Gestion des organisations
282	Génie en matière d'énergie	332	Gestion des pêches
291	Génie en science	191	Gestion des petites entreprises
294	Génie forestier	202	Gestion des services alimentaires
283	Génie géologique	201	Gestion des services de santé
279	Génie industriel (sc. appliquées)	199	Gestion du personnel (ou des ressources humaines)
340	Génie industriel (technique)	231	Gestion d'entreprise ou d'exploitation agricole
276	Génie informatique	201	Gestion d'hôpital
289	Génie maritime	202	Gestion d'hôtel, motel et restaurants
280	Génie mécanique, bâtiment	200	Gestion d'informatique
280	Génie mécanique, marine	204	Gestion et intervention touristique
280	Génie mécanique (général)	207	Gestion et marketing
284	Génie métallurgique	192	Gestion financière
285	Génie minier	195	Gestion immobilière, administration des services immobiliers
285	Génie minier, spécialité géotechnique	196	Gestion industrielle
278	Génie musical et enregistrement	204	Gestion touristique
273	Génie nucléaire	189	Gestion (générale, science de la)
286	Génie pétrolier	102	Grammaire française
287	Génie rural	063	Graphisme publicitaire
293	Génie unifié		
292	Génie (en) physique		
293	Génie (général)		

065	Graphisme (art)	090	Information communication
314	Gravure - métal, pierre, etc.	189	Information de gestion
081	Grec, latin et roman	093	Information et journalisme
214	Greffier	043	Information scolaire et professionnelle
037	Guide touristique	320	Informatique, programmation
035	Hautes études en loisirs	200	Informatique de gestion
385	Hématologie pédiatrie	444	Informatique et linguistique
083	Histoire	446	Informatique et recherche opérationnelle
087	Histoire de la politique	276	Informatique (de) génie
171	Histoire de la psychologie	444	Informatique (général)
269	Histoire de l'architecture	292	Ingénierie physique
049	Histoire de l'art contemporain	354	Ingénieur diesel
049	Histoire de l'art ou des arts	277	Ingénieur en électronique
049	Histoire de l'art - beaux-arts	280	Ingénieur mécanique
087	Histoire des religions	358	Ingénieur stationnaire
087	Histoire des sciences	435	Inhalothérapie et anesthésie (tech.)
084	Histoire du Canada	435	Inhalothérapie (tech. en)
085	Histoire du moyen âge	043	Initiation au travail
084	Histoire du Québec	264	Inspection des aliments
087	Histoire économique	350	Inspection en aéronautique
083	Histoire et langue	369	Installations diverses
056	Histoire et théorie de la musique	184	Institut familial
083	Histoire générale	001	Instructeur
087	Histoire latino-américaine	337	Instrumentation et contrôle (techniques)
185	Histoire militaire	029	Intervention psychosociale
087	Histoire moderne	312	Isolation à l'amiante
031	Histoire pédagogique	225	Jardinage et horticulture
116	Histoire religieuse	232	Jardinier
147	Histoire-géographie	300	Jardinier et fleuriste
426	Histologie	300	Jardinier paysagiste
079	Horlogerie	093	Journalisme
079	Horlogerie - bijouterie	153	Jurisprudence
225	Horticulture	034	Kinanthropologie
225	Horticulture ornementale	094	Langue anglaise
202	Hôtellerie	099	Langue et littérature française
202	Hôtellerie et restaurants (général)	094	Langue et littératures anglaises
364	Hôtesse de l'air	106	Langue et littératures italiennes
081	Humanités (études)	109	Langue étrangère, espagnole et italienne
280	Hydraulique	109	Langues
462	Hydrogéologie	122	Langues, traduction
462	Hydrologie	082	Langues classiques
288	Hydrothermie	109	Langues et lettres
416	Hygiène dentaire (tech.)	109	Langues et littératures
418	Hygiène et sécurité industrielle	109	Langues étrangères
414	Hygiène publique (inspection, prévention)	109	Langues modernes
262	Ichtyologie	081	Latin philosophique
050	Illustration	003	Lecture à l'élémentaire
195	Immeuble	335	Lecture de plans
390	Immunologie	109	Lettres
069	Impression	124	Lettres, histoires
069	Impression et reliure	094	Lettres anglaises
069	Imprimerie - général	102	Lettres communication
264	Industrie alimentaire	120	Lettres et sciences humaines
264	Industrie laitière	122	Lettres et traduction
402	Infirmier(ère), chirurgie	099	Lettres françaises et littérature française
402	Infirmier(ère) de salles d'opération	157	Licence en lettres légales
403	Infirmier(ère) d'obstétrique	244	Limnologie, biologie des lacs
399	Infirmier(ère) (enregistré(e), autorisé(e), gradué(e) ou légal(e))	122	Linguistique, traduction
		108	Linguistique appliquée

108	Linguistique française	340	Mécanique de fabrication
108	Linguistique (générale)	357	Mécanique de machine ou de machinerie légère
108	Linguistique - phonétique	354	Mécanique de machinerie lourde ou d'équipement lourd
066	Lithographie	355	Mécanique de moteurs maritimes
109	Littérature	350	Mécanique des ailes
094	Littérature anglaise	354	Mécanique diesel
098	Littérature britannique	349	Mécanique d'entretien
102	Littérature canadienne-française	340	Mécanique d'entretien de machinerie industrielle
103	Littérature comparée	353	Mécanique en système de transmission
109	Littérature espagnole (hispanique)	358	Mécanique et entretien de machines ou de machinerie fixes
102	Littérature et linguistique française	349	Mécanique et montage
102	Littérature française et québécoise	357	Mécanique et réparation de motocyclette
107	Littérature russe	357	Mécanique et réparation de petits moteurs
104	Littératures asiatiques	357	Mécanique légère
105	Littératures germaniques	355	Mécanique marine ou maritime
106	Littératures italiennes	351	Mécanique ou ajustement de matériel agricole
114	Logique	338	Mécanique tuyauterie
182	Loi sécurité	345	Mécaniques de machines à coudre
036	Loisir, plein air	213	Mécanographie
035	Loisirs	375	Médecine
369	Machinerie générale	387	Médecine, radiologie et diagnostic
359	Machinerie lourde forestière, opérateur	394	Médecine chirurgie
343	Machiniste, ajustage mécanique	396	Médecine chirurgie orthopédique
343	Machiniste, soudure	370	Médecine dentaire
343	Machiniste de fabrication	418	Médecine du travail
343	Machiniste (général, tech.)	415	Médecine et santé communautaires
314	Maçonnerie - brique, pierre, béton	383	Médecine expérimentale
143	Macro-économie	375	Médecine familiale
220	Magasinier (stockiste)	375	Médecine interne
115	Maîtrise en bible	387	Médecine nucléaire
189	Management	414	Médecine préventive
064	Mannequin	388	Médecine spécialisée
076	Manucure	255	Médecine vétérinaire
220	Manutention	375	Médecine (générale)
208	Marchandiserie	317	Menuiserie
354	Machinerie lourde	030	Mesure et évaluation
193	Marketing comptabilité	330	Mesures préventives contre les incendies de forêt
210	Marketing et vente	465	Métallurgie
207	Marketing (administration)	360	Métallurgie, contrôle qualité
441	Massage	316	Métallurgie, soudure
365	Matelot (de pont)	465	Métallurgie physique
443	Mathématique appliquée (général)	466	Météorologie
443	Mathématique générale	463	Méthode quantitative
447	Mathématique psychologie	220	Méthodes de bureau
463	Mathématique statistique	309	Métiers du bâtiment
447	Mathématique thermique	317	Meubles et construction
444	Mathématiques et informatique	242	Microbiologie
464	Mathématiques et sciences physiques	229	Microbiologie agricole
464	Mathématiques (sciences)	391	Microbiologie et immunologie
306	Matière plastique, fabrication et réparation	391	Microbiologie médicale
189	MBA	322	Microprocesseur en électronique
263	Mécanicien d'usine de traitement du poisson	143	Micro-économie
346	Mécanicien tôlier	321	Micro-informatique
349	Mécanique		
349	Mécanique, opérateurs		
352	Mécanique aéronautique (aéronef ou avion)		
353	Mécanique automobile		
355	Mécanique de bateaux de pêche		
334	Mécanique de chantier		

321	Micro-ordinateurs et systèmes d'information	040	Orientation
459	Minéralogie	040	Orientation et counselling
360	Mines	043	Orientation professionnelle
207	Mise en marché, option mode	043	Orientation scolaire
354	Mise en oeuvre et entretien de matériel lourd	043	Orientation scolaire et professionnelle
071	Mode	262	Ornithologie
344	Modelage	370	Orthodontie
344	Modelage sur bois	026	Orthopédagogie
064	Modèle mannequin	396	Orthopédie
251	Modiste	422	Orthophonie
367	Moniteur en conduite automobile	422	Orthophonie et audiologie
350	Montage, réparation de cellule aéronautique	398	Oto-rhino-laryngologie
369	Monteur	347	Outils
327	Monteur de lignes électriques (transport et distribution)	347	Outils, matricur
334	Monteur de plaques en acier	359	Ouvrier du papier ou sylvicole
344	Mouleur - coulage des métaux	462	Paléontologiste
089	Musées	393	Parasitologie
089	Muséologie (techniques en)	119	Pastorale
053	Musicologie	119	Pastorale d'ensemble
053	Musique	019	Pastorale scolaire
055	Musique, flûte (à bec ou traversière)	359	Pâtes et papier (tech. des)
057	Musique d'église, chorale	392	Pathologie médicale
053	Musique et interprétation	255	Pathologie vétérinaire ou animale
055	Musique générale, piano	301	Paysagiste
055	Musique piano, interprétation	265	Pêche, chasse et piégeage
053	Musique professionnelle	263	Pêche commerciale
365	Navigation maritime	263	Pêche ou pêcheries (tech.)
251	Nettoyage à sec	001	Pédagogie
380	Neurobiologie	027	Pédagogie audio-visuelle
398	Neurochirurgie	019	Pédagogie catéchisme
422	Neurolinguistique	385	Pédiatrie
384	Neurologie ou science neurologique	076	Pédicure
381	Neuropharmacologie	455	Pédologie
380	Neurophysiologie	050	Peintre - artiste
171	Neuropsychologie	050	Peinture
154	Notariat	313	Peinture, décoration et pose de papiers peints
405	Nursing communautaire	313	Peinture au pistolet
399	Nursing (général)	313	Peinture en bâtiments
252	Nutrition	369	Perfectionnement technique
395	Obstétrique et gynécologie	318	Perforation de cartes
467	Océanographie	199	Personnel, finance et gestion d'entreprises
467	Océanologie	361	Pétrole
375	Omnipratique	413	Pharmaceutique
324	Opérateur, radar	412	Pharmacie
369	Opérateur de petit matériel	412	Pharmacie d'hôpital ou de clinique
325	Opérateurs de matériel de radiodiffusion	413	Pharmacologie et science pharmaceutique
318	Opérateurs d'ordinateurs	381	Pharmacologie médicale
446	Opération aux systèmes de décision	124	Philo I ou II
348	Opération de machine (industrielle)	109	Philologie
334	Opération de machinerie lourde	114	Philosophie, psychanalyse
345	Opération de machines à coudre	114	Philosophie de la science et de la technologie
398	Ophtalmologie (médecine en)	031	Philosophie et théorie de l'éducation
440	Opticien (d'ordonnance)	113	Philosophie politique
478	Optique (physique)	110	Philosophie (général)
411	Optométrie	110	Philosophie (sciences humaines)
319	Ordinateurs	213	Photocopie
196	Organisation industrielle	339	Photogrammétrie

067	Photographie	235	Production laitière
067	Photographie et finition de films	061	Production théâtrale
066	Photolithographie	320	Programmation de ou en contrôle numérique
247	Phycologie	320	Programmation (d'ordinateurs)
452	Physico-chimie	445	Programmeur-analyste (en informatique)
382	Physiologie	328	Protection de l'environnement
034	Physiologie, éducation physique	440	Prothèses (tech. en)
248	Physiologie végétale	386	Psychiatrie (médecine)
424	Physiothérapie ou physiothérapeute	167	Psychologie
478	Physique appliquée	041	Psychologie appliquée counselling
473	Physique atomique	171	Psychologie behaviorale
473	Physique atomique et nucléaire	169	Psychologie clinique
474	Physique chimique	171	Psychologie comparée
478	Physique des plasmas	171	Psychologie de communication
478	Physique des solides	171	Psychologie de la santé
477	Physique mathématique	168	Psychologie de l'enfance
473	Physique nucléaire	168	Psychologie de l'enfance et du développement
477	Physique théorique	170	Psychologie des relations humaines
471	Physique (sciences de la)	029	Psychologie éducative
248	Phytologie	169	Psychologie expérimentale
223	Phytotechnie et cultures agricoles	171	Psychologie industrielle
055	Piano et chant	108	Psychologie linguistique ou psycholinguistique
363	Pilotage	171	Psychologie organisationnelle
364	Pilotage de brousse	029	Psychologie pédagogique
364	Pilotage de ligne	171	Psychologie sexuelle
364	Pilotage d'avion ou d'aéronef (tech.)	170	Psychologie sociale
263	Pisciculture	171	Psychologie sportive
360	Placage sur métaux	167	Psychologie (sciences humaines)
160	Planification et gestion des ressources	041	Psychologie - orientation
161	Planification régionale, rurale, urbaine	169	Psychométrie, statistique de la psychologie
298	Plantation sylvicole	177	Psychosociologie (communication)
311	Plâtrerie et/ou lattage	029	Psycho-éducation
315	Plomberie	207	Publicité
315	Plomberie et chauffage	062	Publicité commerciale
315	Plomberie et tuyauterie	210	Publicité - vente et service
388	Pneumologie	179	Puériculture
185	Polémologie	092	Radio
182	Police	325	Radio et électronique
348	Polisseur	092	Radio et télévision
162	Politique	325	Radio et télévision (réparation)
198	Politique et administration	429	Radiodiagnostic (tech. de)
165	Politique internationale	387	Radiologie
183	Pompier	387	Radiologie, médecine nucléaire, oncologie
051	Poterie	429	Radiologie diagnostique
418	Premiers soins à l'usine	438	Radiothérapie, médecine nucléaire
012	Préparation à la formation professionnelle	438	Radiothérapie (tech. en)
253	Préparation des aliments	387	Radio-isotopes
407	Préposé(e) aux malades	326	Radio-télécommunication
434	Préposé(e) aux soins psychiatriques	092	Radio-télédiffusion
251	Presseur en chapellerie	421	Réadaptation physique
069	Pressier en imprimerie	211	Réceptionniste
069	Pressier offset	211	Réceptionniste, téléphoniste, secrétariat
418	Prévention des accidents de travail	298	Recherche forestière
091	Production cinématographique	446	Recherche opérationnelle
235	Production de bétail	383	Recherches médicales
091	Production de films	170	Recherches psychosociales
342	Production et contrôle textile		
349	Production et fabrication mécanique		
348	Production industrielle		

035	Récréation	403	Science infirmière, gynécologie
035	Récréologie	166	Science politique, économie
123	Rédaction en recherche	166	Science politique administration publique
093	Rédaction - cours de composition et journaliste	224	Science technologique d'alimentation, vivres
341	Réfrigération (mécanique en)	479	Sciences
342	Réglage de machines à tricoter	442	Sciences actuelles
421	Réhabilitation	224	Sciences alimentaires
197	Relation de travail	479	Sciences appliquées
184	Relation d'aide	441	Sciences cliniques
155	Relation industrielle droit	193	Sciences comptables
044	Relations humaines	441	Sciences de la santé
199	Relations humaines - personnel	399	Sciences de la santé (nursing)
196	Relations industrielles	455	Sciences de la terre
165	Relations internationales	329	Sciences de l'eau
206	Relations publiques	161	Sciences de l'urbanisme
477	Relativité	211	Sciences du secrétariat (général)
115	Religion, études religieuses	138	Sciences économiques
116	Religions comparées	149	Sciences environnement, géographie
069	Reliure	480	Sciences et techniques de laboratoire
078	Rembourrage et réparation d'ameublements	252	Sciences et technologie des aliments
078	Rembourrage (de meubles)	479	Sciences générales
079	Réparation	441	Sciences hospitalières
079	Réparation de chaussures	186	Sciences humaines
327	Réparation d'appareils électroménagers	120	Sciences humaines
356	Réparation ou entretien de machines de bureau	120	Sciences humaines avec ou sans mathématiques
237	Reproduction animale	399	Sciences infirmières
199	Ressources humaines	406	Sciences infirmières, soins oncologiques
331	Ressources renouvelables	406	Sciences infirmières gériatriques
253	Restauration-bar	153	Sciences juridiques, droit
313	Revêtements de planchers	393	Sciences médicales paracliniques
124	Rhétorique	249	Sciences ménagères
334	Rivetage	242	Sciences microbiologiques
366	Routier (professionnel)	266	Sciences naturelles
482	Sans spécialisation	162	Sciences politiques
418	Santé, médecine et hygiène au travail	441	Sciences pures et de la santé
415	Santé communautaire	479	Sciences pures (et appliquées)
415	Santé communautaire et sécurité au travail	115	Sciences religieuses
417	Santé dentaire en statistique	115	Sciences religieuses
418	Santé et sécurité au travail	162	Sciences sociales politiques
441	Santé générale	186	Sciences sociales (appliquées)
441	Santé médecine	312	Sciences thermiques
414	Santé publique	256	Sciences vétérinaires
359	Sciage	240	Science(s) biologique(s)
365	Science de la navigation	211	Science(s) commerciale(s)
422	Science de la parole	052	Sculpture sur bois
252	Science de la santé - alimentaire	052	Sculpture (sculpteur)
033	Science de l'activité physique	217	Secrétaire de médecin ou de dentiste
198	Science de l'administration, gestion	216	Secrétaire d'avocat
288	Science de l'énergie	216	Secrétaire juridique
288	Science de l'environnement	216	Secrétaire légale
370	Science dentaire	218	Secrétaire ou secrétariat à la comptabilité
224	Science des vivres	211	Secrétaire ou secrétariat de direction ou administratif
171	Science du comportement	211	Secrétaire ou secrétariat général
143	Science économique, macro-économie	211	Secrétaire scientifique
291	Science en génie	211	Secrétaire (bilingue)
224	Science et technologie des aliments	015	Secrétaire - enseignement
119	Science humaine, religion	211	Secrétaire - sténographe

218	Secrétaire-trésorier	305	Technique de biochimie
218	Secrétariat, comptabilité, tenue de livres	337	Technique de design et instruments de précision
218	Secrétariat et commis comptable	349	Technique de fabrication mécanique
219	Secrétariat général, traitement de textes	035	Technique de loisirs
217	Secrétariat médical	036	Technique de loisirs - option plein air
217	Secrétariat public (en) santé	353	Technique de l'automobile
369	Serrurier	078	Technique du meuble
184	Service communautaire	307	Technique du traitement des textiles
180	Service correctionnel - rééducation	235	Technique d'industrie laitière
253	Service de bar et/ou aux tables	440	Technique d'optique
179	Service d'aide à l'enfance	252	Technique en diététique
178	Service social	021	Technique en éducation spécialisée
183	Services de protection - incendie	306	Technique en matière plastique
187	Sexologie	316	Technique en soudure
177	Sociologie culturelle	039	Technique équestre
176	Sociologie de la famille	399	Technique infirmière
177	Sociologie de la religion	402	Technique infirmière en chirurgie
177	Sociologie de la santé	349	Technique ou technologie du génie mécanique
177	Sociologie de l'art	360	Technique ou technologie minières
030	Sociologie de l'éducation	324	Technique radar
177	Sociologie de l'industrie et du travail	480	Technique scientifique
177	Sociologie économique	038	Technique sportive
177	Sociologie politique	037	Technique touristique
177	Sociologie urbaine	198	Techniques administratives
172	Sociologie (science sociale)	207	Techniques administratives, marketing
433	Soins ambulanciers	198	Techniques administratives et gestion
409	Soins aux invalides	252	Techniques alimentaires
076	Soins de beauté	302	Techniques architecturales
404	Soins de psychiatrie et d'hygiène mentale (infirmier)	426	Techniques biologiques
076	Soins esthétiques	180	Techniques correctionnelles
408	Soins hospitaliers	304	Techniques de chimie industrielle
407	Soins infirmiers	208	Techniques de distribution
433	Soins infirmiers d'urgence	350	Techniques de génie aéronautique
403	Soins obstétricaux, infirmiers	234	Techniques de la santé animale
316	Soudure à haute pression	480	Techniques de laboratoire de sciences
316	Soudure à l'électricité	369	Techniques de laboratoire industriel
316	Soudure au gaz	302	Techniques de l'architecture
316	Soudure de pipelines	328	Techniques de l'environnement
316	Soudure et assemblage (ou montage)	230	Techniques de production dans les grandes cultures
316	Soudure (général)	439	Techniques de salle d'opération
454	Spectroscopie	211	Techniques de secrétariat
038	Sports et athlétisme	433	Techniques de soins d'urgence paramédicaux
463	Statistique	428	Techniques dentaires
030	Statistique de l'éducation	361	Techniques des pétroles
463	Statistiques quantitatives, méthodes	309	Techniques du bâtiment
214	Sténographie judiciaire	312	Techniques du chauffage et de l'énergie
185	Stratégies et tactiques militaires	342	Techniques du textile
334	Structure de métal	234	Techniques en animalerie
298	Sylviculture ou sylvicole	327	Techniques en appareils ménagers
445	Systèmes informatiques	325	Techniques en télévision
251	Tailleur, coupe et confection	225	Techniques horticoles ou d'horticulture
251	Tannerie des fourrures	348	Techniques industrielles
072	Taxidermie	399	Techniques infirmières
209	Technicien de la vente	427	Techniques laboratoires biomédicales
349	Technique, technologie ou science de la mécanique	425	Techniques médicales
238	Technique avicole	438	Techniques médicales et nucléaires
304	Technique chimique		

369	Techniques ou technologie	332	Tech. en aménagement de la faune
230	Techniques ou technologie agricole(s)	330	Tech. en aménagement forestier
369	Techniques ou technologie du génie	333	Tech. en aménagement territorial
356	Techniques ou technologies de machines de bureau	309	Tech. en bâtiment et travaux publics
333	Techniques ou technologies du génie civil	336	Tech. en cartographie
182	Techniques parajudiciaires	304	Tech. en chimie analytique
433	Techniques paramédicales et d'urgence	360	Tech. en métallurgie
413	Techniques pharmacologiques	179	Tech. familiales, garderie d'enfants
480	Techniques physiques	359	Tech. forestière
182	Techniques policières	330	Tech. forestière en aménagement
325	Techniques radio	339	Tech. géodésiques
325	Techniques radio télédiffusion	182	Tech. juridique
436	Techniques ultrason	355	Tech. maritime
237	Techniques vétérinaires, santé et soins des animaux	360	Tech. minérale
067	Techniques (technicien) en photographie	348	Tech. robotiques
425	Techniques (tech.) en laboratoire médical	178	Tech. sociales
264	Technologie alimentaire	319	Tech. (de l')informatique
437	Technologie de la radiographie médicale - rayons X	326	Télécommunication
027	Technologie de l'enseignement	090	Télécommunication, mass media
319	Technologie de l'informatique	339	Téledétection
429	Technologie des diagnostics radiologiques	326	Télégraphe, téléphone ou télex
359	Technologie des produits forestiers	213	Téléphoniste
362	Technologie du traitement des ressources	218	Tenue de livres et de comptes (comptabilité commerciale)
027	Technologie éducative	218	Tenue de registres
327	Technologie électrique et électronique	122	Terminologie
435	Technologie respiratoire	251	Textiles (vêtements)
233	Technologie (technique) des sols	187	Thanatologie
319	Technologie (tech.) de systèmes d'ordinateurs	061	Théâtre
425	Technologies de laboratoire médical	061	Théâtre, art d'interprétation
439	Technologies des traitements médicaux	117	Théogonie
199	Tech. administratives, personnel	118	Théologie
193	Tech. administratives (ou des affaires), comptabilité	118	Théologie biblique
350	Tech. aéronautique (fabrication)	118	Théologie pastorale
350	Tech. avionique (en aviation)	168	Théorie de l'apprentissage
326	Tech. communication	478	Thermodynamique
350	Tech. de cellule aéronautique	072	Tissage
305	Tech. de chimie biologique	346	Tôlerie
305	Tech. de chimie et biologie	150	Topographie
179	Tech. de garderie	464	Topologie
189	Tech. de gestion	037	Tourisme
183	Tech. de protection	343	Tournage des métaux
440	Tech. de prothèses visuelles	317	Tourneur de bois
429	Tech. de radiologie	383	Toxicologie
421	Tech. de réadaptation	122	Traduction, anglais-français
423	Tech. de réadaptation physique	122	Traduction juridique
369	Tech. de systèmes	122	Traduction spécialisée
328	Tech. des sciences naturelles	122	Traduction terminologie
329	Tech. des sciences naturelles	122	Traduction (et) interprétation
184	Tech. des services sociaux et de l'assistance sociale	122	Traduction (sciences humaines)
333	Tech. du bâtiment et des travaux publics	219	Traitement de textes (word processing)
317	Tech. du meuble et du bois ouvré	318	Traitement des données (data processing)
184	Tech. d'assistance sociale	329	Traitement des eaux
427	Tech. electrophysiologie médicale	217	Transcription médicale
		363	Transport (tech. de)
		317	Travail du bois, en général
		178	Travail social (animation ou intervention communautaire)
		072	Travaux d'aiguilles

249	Travaux ménagers et service ou soin ménager	209	Ventes (général)
338	Tuyauterie	193	Vérification
069	Typographie	210	Vêtements pour dames - achat et vente
436	Ultrasons et ultrasonographie	255	Vétérinaire
161	Urbanisme	393	Virologie
343	Usinage des métaux	348	Vitrier
235	Vacher	037	Voyages et tourisme
209	Vente au détail	257	Zoologie
209	Vente du domaine commercial	222	Zootéchnie
209	Vente d'assurance	238	Zootéchnologie
209	Vente d'automobiles	234	Zootéchnologie
195	Vente - assurances, immeubles et valeurs immobilières		

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada



1010035714

